

Bautenschutz und Instandsetzung

Produktprogramm
und -Systeme



Inhalt

Bautenschutz und Instandsetzung

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung	10-59	Fassadenbeschichtungen - Silikat-Farbsystem.....	83
Verkieselungskonzentrate 1K / Grundierungen.....	11-12	Fassadenbeschichtungen - Acrylat-Farbsysteme.....	84
Multifunktionale Bauwerksabdichtung 2K.....	13-14	Elastische Fassadenbeschichtungen.....	85-86
Bitumendickbeschichtungen 2K (PMBC).....	15-18	Hydrophobierende Imprägnierungen.....	87-93
Bitumendickbeschichtungen 1K (PMBC).....	18-19	Oleo- und hydrophobierende Imprägnierungen - flüssig.....	94
Bitumenschutzanstriche lösemittelhaltig.....	20	Graffitienschutz.....	95
Bitumenschutzanstriche lösemittelfrei.....	20-21	Fugen- und Mauerwerkinstandsetzung.....	95-103
Fugenbänder.....	22-25	Konservierung und Restaurierung	104-137
Verpressschläuche.....	25	Reinigung.....	105-107
Abdichtungsschutz.....	26-28	Entsalzung.....	108
Abdichtungs-Zubehör.....	28-29	Natursteinkonservierung.....	108-115
Dichtungsschlämmen mineralisch (MDS starr).....	30-31	Abformung.....	115-116
Dichtungsschlämmen flexibel (MDS rissüberbrückend).....	32-33	Restauriermörtel.....	116-120
Dichtungsschlämme/-spachtel Kombinationsprodukte.....	34-35	Fugenmörtel.....	121-123
Dichtungsmörtel.....	36-37	Hohlraumverfüllung und Tragfähigkeitserhöhung.....	124
Dichtungsmörtel schnell.....	37-38	Stuckerneuerung und Reparatur.....	125-126
Dichtputz.....	38	NHL-Kalkputze.....	127
Spezialsysteme Wasser, Abwasser, Landwirtschaft, AwSV.....	39-41	Spezialmörtel.....	128-132
Reparaturmörtel.....	42	Farbfassung - Silikat-Farbsystem.....	133
Mörtelvergütungen.....	43	Farbfassung - Kalk-Farbsystem.....	134
Horizontalsperren.....	44-47	Farbfassung - Siliconharz-Farbsystem.....	135-137
Injektionsgel.....	48	Betonschutz und -instandsetzung	138-165
Injektionsharz flexibel.....	48-49	Reparatursysteme - Korrosionsschutz.....	139-141
Mineralische Injektion und Hohlraumverfüllung.....	50	Reparatursysteme - Haftbrücke.....	141-142
Salzbehandlung und Schwammbekämpfung.....	51-52	Vergussmörtel.....	142-146
Vorspritzmörtel.....	53-54	Reparatursysteme - Reparaturmörtel.....	146-147
Porengrundputze.....	54	Reparatursysteme - Betonersatzmörtel mineralisch.....	147-152
Sanierputze.....	55-57	Reparatursysteme - Betonersatzmörtel EP.....	153-154
Opferputze.....	58	Reparatursysteme - Betonspachtel - Dünnschichtputz.....	154-155
Oberflächengestaltung für Sanierputze.....	58-59	Rissanierungssysteme - Injektionsharze starr.....	156-157
Schimmelsanier-Systeme	60-69	Rissanierungssysteme - Injektionsharze flexibel.....	157-158
Vorbehandlung.....	61-62	Oberflächenschutzsysteme - Imprägnierung (OS A / OS1).....	159-160
Power Protect [eco] Schimmelsanier-System.....	62-65	Oberflächenschutzsysteme (OS B / OS 2-OS D II / OS 5a).....	160-164
Schimmel-Sanierputz-System.....	66-68	Oberflächenschutzsysteme (OS 8, OS 10, OS 11a/b).....	164
Oberflächenfinish Schimmelsanierung.....	68	Tiefgaragen-System, Fundamentabdichtung.....	165
Innenbeschichtung mit Mikrosilber gegen Schimmelbefall.....	69	Bodenbeschichtungen	166-227
Fassadenschutz und -instandsetzung	70-103	Grundier-, Mörtel- und Spezialharze.....	167-173
Reiniger.....	71-73	Farbige Beschichtungen.....	173-178
Untergrundvorbehandlungen/Grundierungen.....	74-77	Metalufloor-System.....	179
Spachtel- und Verbundmörtel.....	77-78	Quick-Protect-System.....	179-181
Wärmedämmputz.....	79	Ableitfähige Beschichtungen / ESD-gerechte Systeme.....	181-184
Mineralische Putze.....	79-80	Systembestandteile gem. Wasserhaushaltsgesetz.....	185-189
Fassadenbeschichtungen - Siliconharz-Farbsysteme.....	81-83		

Wasserdampfdiffusionsfähige Systeme	190-193
PUR Versiegelungen - farbig und transparent.....	194-199
Polyurethan-Betonsysteme.....	200-203
Mineralische Systembestandteile und Ausgleichsmassen	204-207
Oberflächenschutzsysteme (OS 8, OS 11a/b)	208-215
Spezial- und Ergänzungsprodukte	216-218
Dekorative Einstreumaterialien.....	218-221
Quarzsande und Füllstoffe.....	221-226
Pflasterfugenmörtel.....	226-227

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe.....230-251

Schnellzement.....	231
Abdichtungssystem 1K.....	232
Abdichtungssystem 2K.....	233-234
Abdichtungssystem auf Polyurethanharzbasis	235
Fugenbänder.....	235-236
Fliesenkleber mineralisch.....	237
Fliesenkleber schnell.....	238-240
Fugenmassen mineralisch.....	241
Fugenmassen auf Epoxidharzbasis.....	241
Primer für Silicone.....	242
Elastische Fugendichtmassen / Silicone.....	243-244
Primer für Polyurethane	244
Polyurethane und Hybridpolymere	245
Polyurethane - 2K	246
Acrylate	247
Montageschäume.....	248-249
Reiniger.....	250
Zubehör für Fugendichtstoffe.....	251

Sonstiger Bautenschutz.....252-261

Gewebe/Gewebewinkel	253-254
Dispersionsfarben für innen	255
Betonzusätze.....	256-257
Mörtelzusätze	257-258
Beton-Trennmittel.....	259-261

Piktogrammübersicht.....	262
Fax-Bestellvorlage.....	264
Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen	265

Wir weisen darauf hin, dass Abbildungen und Angaben in Form, Farbe, Größe und Gewicht abweichen können.

Alphabetische Produktübersicht

Acryl 100.....	247	BIT 1K ^[basic] / ECO 1K.....	19
Acryl Color ZL / Acryl-Zementlack.....	185	BIT 1K S.....	19
Acryl Primer SV / Acryl-Grund.....	185	BIT 2K ^[basic] / ECO 2K.....	17
Acryl pro / Acryl SK.....	247	BIT 2K Fix ^[basic]	18
Acryl SK / Acryl pro.....	247	BIT K2 / K2 Dickbeschichtung.....	16
Acryl-Grund / Acryl Primer SV.....	185	BIT Primer ^[basic] / Schutzanstrich.....	21
Acryl-Zementlack / Acryl Color ZL.....	185	BIT S.....	17
Add 150.....	193	Bohrlochsuspension normal / fest / BSP 3 / BSP 6.....	50
Add 250.....	192	BSP 3 / BSP 6 / Bohrlochsuspension normal / fest.....	50
Add TX.....	216	BSP Historic / Historic Verfüllmörtel.....	124
AddMix 01.....	226	BSP RZ Historic / Vergussmörtel RZ.....	124
Adolit M flüssig.....	52	BTM ^[basic] / BTM Universal.....	259
AGE.....	73	BTM Bio Trennkonzentrat.....	260
Antifrost / ZM AF.....	258	BTM Bio Universal.....	259
Antihydro.....	108	BTM Universal / BTM ^[basic]	259
Armierungsgewebe 5/100 / Tex 4/100.....	253	CEM rapid / Schnellzement.....	42
Arte Mundit.....	106	Ceramix 07.....	220
Arte Mundit ECO / Arte Mundit.....	107	Ceramix 20/30.....	221
Artico Color.....	198	Ceramix HS 08.....	223
Articoflake.....	220	Ceramix HS 14.....	223
Betofix EM 4 2K.....	151	CL Fill Q3 Historic / Historic Kalkspachtel.....	130
Betofix EM 8 2K.....	150	CL Fill Q4 Historic / Historic Kalkspachtel fein.....	131
Betofix EM LQ.....	150	CL Levell Historic / Historic Unterputz.....	128
Betofix Fill / Betofix Spachtel.....	154,161	CL Prep Historic / Historic Spritzbewurf.....	128
Betofix HB ^[basic]	142	CL Top Historic / Historic Oberputz.....	129
Betofix HQ2.....	146	Clean AC ^[basic] / Klinkerreiniger AC.....	71
Betofix HQ3 ^[basic]	143	Clean FP / Fassadenreiniger-Paste.....	72
Betofix HQ3 Plus.....	144	Clean Galena.....	107
Betofix HQ6.....	145	Clean SL / Schmutzlöser.....	72
Betofix K.....	141	Clean WR / Combi WR.....	71
Betofix KHB.....	140	Color 2 WS / Superdeck 2 WS.....	255
Betofix KHB EM.....	140	Color CL Fill Historic / Historic Kalkschlämme.....	134
Betofix QR 2 / Vergussmörtel schnell.....	142	Color CL Historic / Historic Kalkfarbe.....	134
Betofix R2.....	147	Color Flex / Elastoflex-Fassadenfarbe.....	85,164
Betofix R4.....	147	Color Flex Fill / Elastoflex-Füllfarbe.....	86
Betofix R4 EM ^[basic]	149	Color LA / Siliconharzfarbe LA.....	82
Betofix R4 SR.....	41,148	Color LA Add transparent / Siliconharzfarbe LA - farblos.....	135
Betofix RM.....	146	Color LA Fill / Siliconharz Füllfarbe LA.....	81
Betofix Spachtel / Betofix Fill.....	154,161	Color LA Fill Historic / Historic Schlämmlasur.....	136
Betofix SPCC.....	152	Color LA Historic / Historic-Lasur.....	137
Betofix SPCC TS.....	152	Color LF ^[basic] / Innenmatt LF.....	255
Beton- und Estrichverfestiger / Hydro Seal BE.....	204	Color PA / Betonacryl.....	163
Betonacryl / Color PA.....	163	Color PA Fill / OS Concre-Fill.....	155,162
Betonhaut.....	261	Color PA Roof / Faserzementfarbe.....	84
Betonlöser.....	261	Color SA plus.....	69
BFA.....	74	Color SF ^[basic] / Siliconfarbe SF.....	83

Color SH / Silikatfarbe D.....	83,133	Epoxy ESD Color 3K.....	184
Color Sil ^[basic] / Fassadenfarbe	84	Epoxy FAS 100.....	171
Color SL / Schimmel-Sanierfarbe	68	Epoxy Flex PH.....	176
Color SP / Sanierputzfarbe	59	Epoxy GL 100.....	168,186
Colorfuge EP	241	Epoxy MT 100.....	170
Colorid Collection.....	219	Epoxy OS Color	175
Combi WR / Clean WR.....	71	Epoxy Primer PF.....	209,213
Crete BL 120.....	202	Epoxy Quick 100	172
Crete RT 130.....	203	Epoxy Quick Fix.....	154,173
Crete SL 80.....	201	Epoxy Riss-Fix / Epoxy CF 100.....	157,218
Crete TF 60	200	Epoxy SIC Color.....	174
Crete TF Agrar-Siegel.....	40	Epoxy ST 100	167
Dämmplattenkleber 2K.....	18	Epoxy ST 100 TX.....	167
Dekorputz L / DP Top L.....	79	Epoxy TX Color.....	173
Dichtkehlenspachtel schnell / WP DKS ^[basic]	37	Epoxy Universal	40
Dichtschlämme / WP DS ^[basic]	31	Epoxy UV 100	171
Dichtspachtel / WP DS Levell.....	36	Epoxy UV 100 TX.....	172
Dichtungsmittel (DM) / ZM DM	257	Epoxy WD Base.....	208
DP Top L / Dekorputz L.....	79	Epoxy WD Color Top.....	208
DS Protect / DS-Systemschutz.....	26	Epoxy WD Color Top LE.....	209
DS Protect ^[basic]	27	Epoxy WHG Color.....	189
DS Protect AL / DS-Abschlußleiste	27	Epoxy WHG Color AS.....	188
DS Protect Clip / DS-Clip.....	26	Erdungset.....	182,187
DS Protect Clip ^[basic]	28	Estrich Schnellzement.....	231
DS-Abschlußleiste / DS Protect AL	27	Estrich / ZM EX.....	206
DS-Clip / DS Protect Clip.....	26	Extraflex.....	237
DS-Systemschutz / DS Protect.....	26	Fachwerkmörtel.....	132
EB Tape 20	25	Faserzementfarbe / Color PA Roof	84
ECO 1K / BIT 1K ^[basic]	19	Fassadenfarbe / Color Sil ^[basic]	84
ECO 2K / BIT 2K ^[basic]	17	Fassadenreiniger-Paste / Clean FP.....	72
Elastoflex-Fassadenfarbe / Color Flex.....	85,164	Feinputz / SP Top Q2.....	58,80
Elastoflex-Füllfarbe / Color Flex Fill.....	86	Feinspachtel / SP Fill Q3.....	59
Elastoschlämme 1K / WP Flex 1K.....	32,232	Feinspachtel RZ / Fill RZ Historic	123,129
Elastoschlämme 2K / WP Flex 2K.....	33,233	Feinzugmörtel / Stucco FZ.....	125
ELP-1K.....	20	Fill RZ Historic / Feinspachtel RZ	123,129
Entsalzungskompreesse.....	108	Flexfuge.....	240
Epoxy AS Color.....	183	Flexkleber schnell.....	238
Epoxy BH 100.....	169	Fließmittel (FM) / ZM FM	256
Epoxy BS 2000.....	190	FM ECC / Fugenmörtel ECC.....	122
Epoxy BS 2000 transparent.....	190	FM FS / Fugenschlämme	103
Epoxy BS 3000 M	192	FM Historic / Historic Fugenmörtel.....	122
Epoxy BS 3000 SG.....	191	FM MG / Fugenmörtel MG.....	100
Epoxy BS 4000	193	FM NB ^[basic]	97
Epoxy CF 100 / Epoxy Riss-Fix.....	157,218	FM NB PH.....	98
Epoxy Color Top	210,215	FM SAN	99
Epoxy Conductive	182,187	FM TK / Fugenmörtel TK.....	101

Alphabetische Produktübersicht

FM TK PH / Fugenmörtel TK PH	102	Historic Spritzbewurf / CL Prep Historic	128
FM ZF / Fugenmörtel ZF	121	Historic Unterputz / CL Levell Historic	128
Fugen- und Ergänzungsmörtel RZ / RM RZ Historic	132	Historic Verfüllmörtel / BSP Historic	124
Fugenband B 200 A / Tape B 200 A	24	Historic-Lasur / Color LA Historic	136
Fugenband SK 10/Fugenband SK 25 / Tape XA 10/XA 25	23,235	Hydro Seal BE / Beton- und Estrichverfestiger	204
Fugenband VF / Tape VF	22,236	Hydro-Tiefengrund / Primer Hydro HF	75
Fugenbreit	241	ICS 2K / Injektionsleim 2K	50
Fugenmörtel ECC / FM ECC	122	IG Acryl 3K	48
Fugenmörtel MG / FM MG	100	IH-Set 30	25
Fugenmörtel TK / FM TK	101	Ilack C	20
Fugenmörtel TK PH / FM TK PH	102	Imprägniergrund / Primer H	76,160
Fugenmörtel ZF / FM ZF	121	Injektionsharz 100 / IR Epoxy 100	156
Fugenschlämme / FM FS	103	Injektionsleim 2K / ICS 2K	50
Fugenschmal	239	Innenmatt LF / Color LF ^[basic]	255
Funcosil AG	94	iQ-TEX 6,5/100 / Tex 6,5/100	253
Funcosil AS	92	IR Epoxy 100 / Injektionsharz 100	156
Funcosil BI	160	IR Epoxy 360	156
Funcosil C 40	159	IR PUR 250	49,158
Funcosil FC	87	IR PUR 2K 150	48,157
Funcosil FC Historic	87	IR PUR 2K rapid	49,158
Funcosil FC pro	88	K2 Dickbeschichtung / BIT K2	16
Funcosil IC	159	Kalkspatzenmörtel Historic / Historic Kalkspatzenmörtel	130
Funcosil OFS	94	Kiesol	11,46
Funcosil SL	92	Kiesol C ^[basic]	45
Funcosil SN	91	Kiesol C+	44
Funcosil SNL	89	Kiesol iK	47
Funcosil SNL geruchsneutral	90	Kiesol MB	12
Funcosil WS	93	Kiesol red / Kiesol rot	12
Gewebewinkel	254	Kiesol rot / Kiesol red	12
Glimmer GH 3/0	225	Klinkerreiniger AC / Clean AC ^[basic]	71
Graffiti-Schutz	95	Kompressenputz	58
Grobzugmörtel / Stucco GZ	125	KSE 100	109
Grundiermörtel / RM GM	116	KSE 300	109
Grundierung SV / Primer HF	74	KSE 300 E	112
Grundputz / SP Levell	54	KSE 300 HV	111
Grünbelag-Entferner	73	KSE 500 E	112
Haftbrücke EP 2K / PC Primer 2K	141	KSE 500 STE	113
Haftfest / ZM HF ^[basic]	43	KSE 510	111
Historic Fugenmörtel / FM Historic	122	KSE H	110
Historic Kalkfarbe / Color CL Historic	134	KSE OH	110
Historic Kalkschlämme / Color CL Fill Historic	134	KSE-Füllstoff A	114
Historic Kalkspachtel / CL Fill Q3 Historic	130	KSE-Füllstoff B	114
Historic Kalkspachtel fein / CL Fill Q4 Historic	131	Kupferlitze	181,186
Historic Kalkspatzenmörtel / Kalkspatzenmörtel Historic	130	Marmorkleber	238
Historic Oberputz / CL Top Historic	129	MB 2K / Multi-Baudicht 2K	13,165,234
Historic Schlämmlasur / Color LA Fill Historic	135	Metalufloor	179

Mischöl / ZM MO.....	258	PUR Aqua Top 2K SG.....	195
Montagemörtel.....	42	PUR Aqua Top 2K SG Plus.....	196
Montageschaum 1K.....	248	PUR Aqua Top 500 2K M.....	194
MS 150.....	245	PUR Aqua Top M.....	194
Multi Fill ^[basic] / Multispachtel.....	78	PUR Base WPM.....	217,235
Multi-Baudicht 2K / MB 2K.....	13,165,234	PUR Color Top M.....	199
Multikleber.....	237	PUR Color Top OS.....	214
Multiphan.....	204	PUR Color VS.....	214
Multiphan SIC.....	205	PUR Color VS OS pro.....	212
MultiSil.....	243	PUR Color ZS.....	213
MultiSil NUW.....	244	PUR Deco Color.....	178
Multispachtel / Multi Fill ^[basic]	78	PUR Haftvermittler OS 11.....	215
Mörteldicht MD III / ZM MD 3.....	257	PUR Hybrid OS pro.....	211
NHL Levell Historic.....	127	PUR Primer OS pro.....	211
NHL Top Historic.....	127	PUR Top 2K S.....	197
Optiplan.....	207	PUR Top M Plus.....	198
OS Concre-Fill / Color PA Fill.....	155,162	PUR Top OS pro.....	212
PBD 1K / Profi-Baudicht 1K.....	18	PUR Top TX.....	197
PBD 2K / Profi-Baudicht 2K.....	15	PUR Uni Color.....	177
PC 2K 45 / Saniermörtel EP 2K.....	153	QP 100.....	179
PC 2K 75 / Reparaturmörtel EP 2K.....	153	QP Cat.....	181
PC Primer 2K / Haftbrücke EP 2K.....	141	QP Color.....	180
PC S-PROTECT 2K / Rostschutz EP 2K.....	139	QP Top Plus.....	180
Pflasterfugenmörtel 1K.....	226	Quarz 03/08 DF.....	222
Pflasterfugenmörtel M.....	227	Quarz 07/12 DF.....	222
Pistolenschaum.....	248	Quarzgrund.....	77
Power Protect P 25 / P 40 ^[eco]	63	Quarzsand F 36.....	115
Power Protect R 15 ^[eco]	64	Rapidhärter / WP RH rapid.....	38
Power Protect W 30 ^[eco]	64	Renovierputz / SP Top ^[basic]	57
PP Fill.....	65	Reparaturmörtel EP 2K / PC 2K 75.....	153
PP Fix.....	62	Restauriermörtel / RM.....	117
Primer F / Tiefengrund.....	75	Restauriermörtel GF / RM GF.....	120
Primer H / Imprägniergrund.....	76,160	Restauriermörtel SK / RM pro.....	118
Primer HF / Grundierung SV.....	74	Restauriermörtel ZF / RM ZF.....	119
Primer Hydro F / Tiefgrund W.....	206	RM / Restauriermörtel.....	117
Primer Hydro HF / Hydro-Tiefengrund.....	75	RM GF / Restauriermörtel GF.....	120
Primer Hydro S F / Silikatfestiger.....	76	RM GM / Grundiermörtel.....	116
Primer Hydro S HF / Silikat Grundierung D.....	133	RM pro / Restauriermörtel SK.....	118
Primer PUR.....	244	RM RZ Historic / Fugen- und Ergänzungsmörtel RZ.....	132
Profi-Baudicht 1K / PBD 1K.....	18	RM ZF / Restauriermörtel ZF.....	119
Profi-Baudicht 2K / PBD 2K.....	15	Rohrflansch.....	28
Protect MKT 1.....	14	Rostschutz EP 2K / PC S-PROTECT 2K.....	139
PU AW.....	245	Rostschutz M / S-Protect M.....	139
PU-Schaumpistole -TOP GUN-.....	249	rotec Glaspudermehl.....	105
PUR Aqua Color Top 2K M.....	195	Rundschnur.....	251
PUR Aqua Top 2K M Plus.....	196	S-Protect M / Rostschutz M.....	139

Alphabetische Produktübersicht

Salt IH / Salzsperre	51	Sperrmörtel / WP M.....	37
Salzsperre / Salt IH	51	Sperrputz / WP Top ^[basic]	38
Saniermörtel EP 2K / PC 2K 45	153	Spiralanker	96
Sanierputz altweiß / SP Top White	55	Spiralankermörtel M20 / M30.....	95
Sanierputz schnell WD / SP Top WD rapid.....	56	Sporenbinder	61
Sanierputz Universal HS / SP Top SR.....	57	Sporenfrei	61
Sanierputzfarbe / Color SP	59	Stopaq.....	29
Schalpaste	260	Stucco FZ / Feinzugmörtel.....	125
Schaumreiniger	250	Stucco GF / Stuckmörtel GF	126
Schimmel-Sanierfarbe / Color SL.....	68	Stucco GF RZ / Stuckmörtel GF RZ	126
Schimmel-Sanierputz / SP Top SL.....	67	Stucco GZ / Grobzugmörtel.....	125
Schimmel-Sanierspachtel / SL Fill Q2.....	67	Stuckmörtel GF / Stucco GF	126
Schimmel-Sanierspachtel fein / SL Fill Q3	68	Stuckmörtel GF RZ / Stucco GF RZ	126
Schimmel-Stop	62	Sulfatex flüssig / Sulfatex LQ.....	51
Schlämmpachtel schnell / WP rapid	35	Sulfatex LQ / Sulfatex flüssig.....	51
Schmutzlöser / Clean SL.....	72	Sulfatexschlämme / WP Sulfatex.....	30,39
Schnellschaum 2K.....	249	Sulfatexspachtel schnell / WP Sulfatex rapid	34
Schnellzement / CEM rapid.....	42	Superdeck 2 WS / Color 2 WS	255
Schutzanstrich / BIT Primer ^[basic]	21	Tape B 200 A / Fugenband B 200 A.....	24
Sedimentflocken	218	Tape B 240 E / B 240	24
Selectmix 0/10.....	225	Tape VF / Fugenband VF	22,236
Selectmix 01/03.....	221	Tape VF 250 XA.....	23
Selectmix RMS.....	224	Tape XA 10/XA 25 / Fugenband SK 10/Fugenband SK 25.....	23,235
Selectmix SBL.....	224	Tex 4,8/100 und Tex 4,8/25.....	254
Silicon AFM / Härter AFM.....	115	Tex 4/100.....	253
Silicon Primer P.....	242	Tex 6,5/100 / iQ-TEX 6,5/100.....	253
Silicon-Entferner.....	250	Tiefengrund / Primer F	75
Siliconfarbe SF / Color SF ^[basic]	83	Tiefengrund W / Primer Hydro F.....	206
Siliconharz Füllfarbe LA / Color LA Fill	81	Uniplan	207
Siliconharzfarbe LA / Color LA	82	Uniplan Grund.....	205
Siliconharzfarbe LA - farblos / Color LA Add transparent.....	135	Unterwasserprimer.....	242
Silikat Grundierung D / Primer Hydro S HF	133	V KSE.....	113
Silikatfarbe D / Color SH.....	83,133	Verbundmörtel / VM Fill.....	77
Silikatfestiger / Primer Hydro S F.....	76	Verbundmörtel S / VM Fill rapid.....	78
SL Fill Q2 / Schimmel-Sanierspachtel.....	67	Verdickungsadditiv AFM	116
SL Fill Q3 / Schimmel-Sanierspachtel fein	68	Verdünnung V 101.....	216
SP Fill Q3 / Feinspachtel.....	59	Verdünnung V 103.....	217
SP Levell / Grundputz	54	Verguss AW 2K.....	246
SP Prep / Vorspritzmörtel.....	53,66	Verguss PUR 2K.....	246
SP Prep rapid / Vorspritzmörtel schnell.....	54	Vergussmörtel RZ / BSP RZ Historic	124
SP Top ^[basic] / Renovierputz.....	57	Vergussmörtel schnell / BetoFix QR 2	142
SP Top Q2 / Feinputz.....	58,80	Versetzmörtel RZ / VSM RZ Historic.....	123
SP Top SL / Schimmel-Sanierputz	67	Verzögerer (VZ) / ZM VZ.....	256
SP Top SR / Sanierputz Universal HS.....	57	VM Fill / Verbundmörtel.....	77
SP Top WD rapid / Sanierputz schnell WD.....	56	VM Fill rapid / Verbundmörtel S.....	78
SP Top White / Sanierputz altweiß	55	Vorspritzmörtel / SP Prep.....	53,66

Vorspritzmörtel schnell / SP Prep rapid.....	54
VSM RZ Historic / Versetzmörtel RZ.....	123
WHG TX.....	189
WP DKS ^[basic] / Dichtkehlenspachtel schnell	37
WP DS ^[basic] / Dichtschlämme	31
WP DS Levell / Dichtspachtel.....	36
WP Flex 1K / Elastoschlämme 1K.....	32,232
WP Flex 2K / Elastoschlämme 2K.....	33,233
WP M / Sperrmörtel.....	37
WP rapid / Schlämmspachtel schnell	35
WP RH rapid / Rapidhärter.....	38
WP Sulfatex / Sulfatexschlämme.....	30,39
WP Sulfatex rapid / Sulfatexspachtel schnell	34
WP Top ^[basic] / Sperrputz.....	38
WP Top SLS	39
Wärme-Dämmputz	79
ZM AF / Antifrost.....	258
ZM DM / Dichtungsmittel (DM)	257
ZM EX / Estrix.....	206
ZM FM / Fließmittel (FM)	256
ZM HF ^[basic] / Haftfest.....	43
ZM MD 3 / Mörteldicht MD III.....	257
ZM MO / Mischöl.....	258
ZM VZ / Verzögerer (VZ).....	256

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

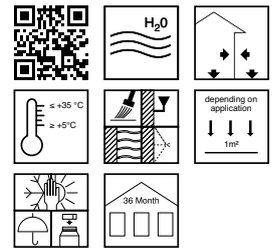


Kiesel

Lösemittelfreies, verfestigendes Verkieselungskonzentrat 1K

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poröse, mineralische Baustoffe wie Ziegel, Sand-/Kalksandstein, mineralische Putze ▪ Nachträgliche Querschnittsabdichtung von Mauerwerk drucklos bis DFG 80 % ▪ Nachträgliche Querschnittsabdichtung von Mauerwerk mit Niederdruck bis DFG 95 % ▪ Grundierung gegen rückseitig einwirkende Feuchtigkeit ▪ Oberflächenvergütung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verfestigend ▪ Porenverengend ▪ Wasserabweisend ▪ Mauersalzhemmend ▪ Verbessert die Haftung, Abrieb- und Oberflächenfestigkeit ▪ Erhöht die Beständigkeit gegen chemischen Angriff
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nachträgliche Querschnittsabdichtung: Ca. 1,5 kg/m je 10 cm Wanddicke (kann je nach Mauerwerkporosität erheblich variieren) ▪ Grundierung: Ca. 0,1 - 0,3 kg/m² (1 : 1 mit Wasser verdünnen) ▪ Oberflächenvergütung: Ca. 0,2 - 0,4 kg/m²

Verfügbarkeit					
Anz. je Palette	360	84	50	24	1
VPE	6 x 1 kg	5 kg	10 kg	30 kg	1000 kg
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W	Kanister W	Kanister W	Container
Gebinde-Schlüssel	01	05	10	30	61
Art.-Nr.					
1810	■	■	■	■	■



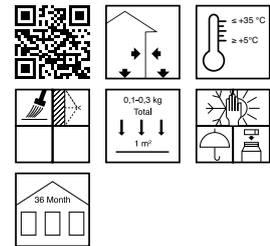
Systemprodukte
Remmers Innen- und Außenabdichtungssysteme



Kiesel red / Kiesel rot

Lösemittelfreies, verfestigendes Verkieselungskonzentrat 1K mit Kontrollfarbton

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poröse, mineralische Baustoffe wie Ziegel, Sand-/Kalksandstein, mineralische Putze ▪ Grundierung gegen rückseitig einwirkende Feuchtigkeit ▪ Oberflächenvergütung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verfestigend ▪ Porenverengend ▪ Wasserabweisend ▪ Mauersalzhemmend ▪ Verbessert die Haftung, Abrieb- und Oberflächenfestigkeit ▪ Erhöht die Beständigkeit gegen chemischen Angriff ▪ Applikationssicherheit durch Kontrollfarbton
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundierung: Ca. 0,1 - 0,3 kg/m² (1 : 1 mit Wasser verdünnen) ▪ Oberflächenvergütung: Ca. 0,2 - 0,4 kg/m²



Systemprodukte
Remmers Innen- und Außenabdichtungssysteme

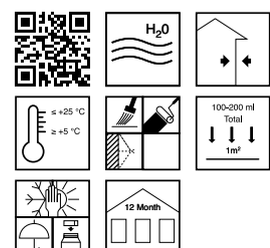


Verfügbarkeit				
Anz. je Palette	84	50	24	
VPE	5 kg	10 kg	30 kg	
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W	Kanister W	
Gebinde-Schlüssel	05	10	30	
Art.-Nr.				
1811	■	■	■	

Kiesel MB

Spezialgrundierung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Systembestandteil zur Bauwerksabdichtung ▪ Geeignet für alle Untergründe von schwach bis stark saugend
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verbessert die Haftung zum Untergrund ▪ Wasserabweisend ▪ Verfestigend ▪ Reduziert die Neigung zur Blasenbildung
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 100 - 200 ml/m² je nach Untergrund



Systemprodukte
MB 2K (3014)
Remmers PMBCs

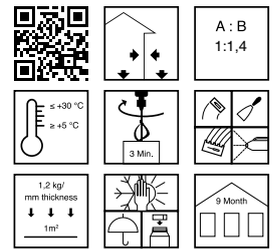


MB 2K / Multi-Baudicht 2K

Multifunktionale Bauwerksabdichtung. Vereint die Eigenschaften flexibler, rissüberbrückender, mineralischer Dichtungsschlämmen MDS (AbP gemäß PG-MDS) und Bitumendickbeschichtungen PMBC (U-Bericht gemäß DIN EN 15814)

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schnellabdichtung innen und außen von Bauteilen und Behältern ▪ Neubauabdichtung ▪ Nachträgliche Bauwerksabdichtung nach WTA ▪ Einbautiefen > 3 m im Erdreich ▪ Zugelassen für Anschluss an WU-Betonkonstruktionen ▪ Sockel- und Fußpunktabdichtung ▪ Abdichtung im Verbund (AiV) ▪ Haftbrücke auf Altbitumen ▪ Reparatur von Flachdachabdichtungen auf nicht unterwohnten Dachflächen ▪ Horizontalabdichtung in und unter Wänden
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schnelle Durchtrocknung und Vernetzung nach 18 Std ▪ Erfüllt die Prüfanforderungen für PMBC ▪ Lösemittelfrei ▪ Bitumenfrei ▪ Druckwasserdicht ▪ Hohe Haftzugfestigkeit ▪ Hochflexibel, dehnfähig und rissüberbrückend ▪ Früh belegbar (≥ 4h) ▪ UV-beständig ▪ Frost-Tausalzbeständig ▪ Überstreich- und überputzbar ▪ Schlämm-, streich-, spachtel- und spritzfähig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mind. 1,2 kg/m²/mm Trockenschichtdicke

Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	44	18	18
VPE	8,3 kg	25 kg	25 kg
Gebinde-Typ	Kombibehälter (1 x 4,8 kg Pulver + 1 x 3,5 kg Polymer)	Kombibehälter (1 x 14,4 kg Pulver + 1 x 10,6 kg Polymer)	Kombibehälter (3 x 4,8 kg Pulver + 3 x 3,5 kg Polymer)
Gebinde-Schlüssel	08	11	25
Art.-Nr.			
3014	■	■	■



Systemprodukte	
Kiesel	(1810)
Kiesel MB	(3008)
WP DS Levell	(0426)
VM Fill	(0517)
VM Fill rapid	(0519)
Color PA	(6500)
Remmers Dichtungsschlämmen	



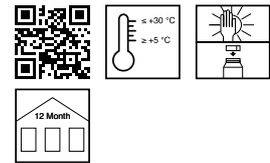
Protect MKT 1

Algizide und fungizide Ausrüstung von MB 2K, Dispersionsfarben und wasserbasierten Lasuren

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Filmkonservierung von MB 2K zum Schutz vor Bewuchs mit Algen und Pilzen insbesondere Blutregenalge Filmkonservierung von Dispersionsfarben & -Lasuren zum Schutz vor Bewuchs durch Schimmel und Algen Beständigkeit gegenüber Auswaschung und UV-Einflüssen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Sehr gutes Wirkungsspektrum gegen Pilze, Algen und Hefen Wässriges Konservierungsmittel Langzeitstabilität durch Depotwirkung
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Anwendung



Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	500
VPE	100 ml
Gebinde-Typ	Flasche K
Gebinde-Schlüssel	81
Art.-Nr.	
3024	■
Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!	



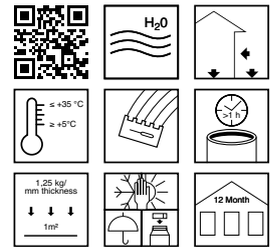
Systemprodukte	
MB 2K	(3014)
Rofalin Acryl	(2330)
Aqua VL-66/sm-Ventilack 3in1	(7090)
Aqua MSL-45/sm-Mittelschichtlasur UV+	(7130)
Aqua DL-65-Decklack PU	(7200)

PBD 2K / Profi-Baudicht 2K

Lösemittelfreie, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung mit Gummigranulatfüllstoff, 2K

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erdberührte Abdichtung Neu- und Altbau ▪ Abdichtung Lastfälle 4, 5, 6 gem. DIN 18195 (zurückgezogen seit Juli 2017) ▪ Auch bei von außen drückendem Wasser (Lastfall 6) ▪ Wassereinwirkungsklasse W1.1-E, W1.2-E, W2.1-E, W2.2-E auf Betonuntergründen, W3-E und W4-E gem. DIN 18533 ▪ Nachträgliche Bauwerksabdichtung gem. WTA-Merkblatt 4-6 ▪ Sockel- und Fußpunktabdichtung ▪ Zugelassen für Anschluss an WU-Betonkonstruktionen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lösemittelfrei ▪ Druckwasserdicht ▪ Hohe Druckfestigkeit (> 3-fache Normbelastung) ▪ Hochflexibel, dehnfähig und rissüberbrückend ▪ Spritzbar ▪ Radondicht ▪ Auch bei von außen drückendem Wasser (Lastfall 6) ohne Verstärkungseinlage ▪ AbP gem. PG ÜBB vorhanden
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,25 kg/m²/mm Trockenschichtdicke ▪ Ca. 1,5 kg/m² als Perimeterdämmkleber

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	18
VPE	25 kg
Gebinde-Typ	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	25
Art.-Nr.	
0886	■

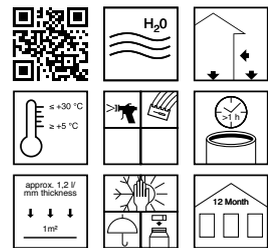


Systemprodukte	
Kiesol	(1810)
Kiesol MB	(3008)
WP DS Levell	(0426)
Tex 4,8/100 und Tex 4,8/25	(4183)
Remmers Dichtungsschlämmen	

BIT K2 / K2 Dickbeschichtung

Hochwertige, rissüberbrückende, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung mit Polystyrol, 2K

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erdberührte Abdichtung Neu- und Altbau ▪ Abdichtung Lastfälle 4, 5, 6 gem. DIN 18195 (zurückgezogen seit Juli 2017) ▪ Auch bei von außen drückendem Wasser (Lastfall 6) ▪ Wassereinwirkungsklasse W1.1-E, W1.2-E, W2.1-E, W3-E und W4-E gem. DIN 18533 ▪ Nachträgliche Bauwerksabdichtung gem. WTA-Merkblatt 4-6 ▪ Sockelabdichtung ▪ Zugelassen für Anschluss an WU-Betonkonstruktionen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lösemittelfrei ▪ Druckwasserdicht ▪ Hochflexibel, dehnfähig und rissüberbrückend ▪ AbP gem. PG ÜBB vorhanden
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,2 l/m²/mm Trockenschichtdicke ▪ Ca. 1,5 l/m² als Perimeterdämmkleber



Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	18
VPE	30 l
Gebinde-Typ	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	30
Art.-Nr.	
0888	■

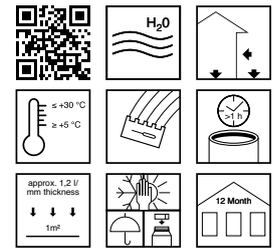
Systemprodukte	
Kiesol	(1810)
Kiesol MB	(3008)
WP DS Levell	(0426)
Tex 4,8/100 und Tex 4,8/25	(4183)
BIT S	(0869)
Remmers Dichtungsschlämmen	

BIT 2K [basic] / ECO 2K

Lösemittelfreie, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung mit Polystyrol, 2K

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erdberührte Abdichtung Neu- und Altbau ▪ Abdichtung Lastfälle 4, 5, 6 gem. DIN 18195 (zurückgezogen seit Juli 2017) ▪ Wassereinwirkungsklasse W1.1-E, W1.2-E, W2.1-E, W3-E und W4-E gem. DIN 18533 ▪ Nachträgliche Bauwerksabdichtung gem. WTA-Merkblatt 4-6 ▪ Sockelabdichtung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lösemittelfrei ▪ Druckwasserdicht ▪ Hochflexibel, dehnfähig und rissüberbrückend
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,2 l/m²/mm Trockenschichtdicke ▪ Ca. 1,5 l/m² als Perimeterdämmkleber

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	18
VPE	30 l
Gebinde-Typ	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	30
Art.-Nr.	
0871	■



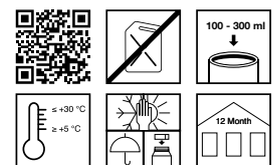
Systemprodukte	
Kiesol	(1810)
Kiesol MB	(3008)
WP DS Levell	(0426)
Tex 4,8/100 und Tex 4,8/25	(4183)
BIT S	(0869)
Remmers Dichtungsschlämmen	

BITS NEU

Additiv für PMBCs bei Verarbeitung im Spritzverfahren

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verarbeitung von PMBCs im Spritzverfahren
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lösemittelfrei ▪ Verflüssigend
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 100 - 300 ml je Gebinde

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	432
VPE	6 x 1,0 l
Gebinde-Typ	Flasche K
Gebinde-Schlüssel	01
Art.-Nr.	
0869	■



Systemprodukte	
PBD 2K	(0886)
BIT K2	(0888)
BIT 2K [basic]	(0871)

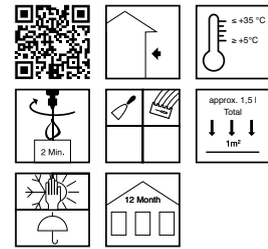
Bauwerksabdichtung und -instandsetzung > Bitumendickbeschichtungen 2K (PMBC)

BIT 2K Fix ^[basic] / Dämmplattenkleber 2K **NEU**

Lösemittelfreier, bituminöser Dämmplattenkleber, 2K

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kleber für Dämmplatten auf mineralischen und bituminösen Untergründen ▪ Kleber für Dämmplatten untereinander
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lösemittelfrei ▪ Hohe Klebkraft ▪ Beständig gegen betonangreifende Wässer (DIN 4030 XA3)
Verbrauch	▪ Ca. 1,5 l/m ²

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	18
VPE	30 l
Gebinde-Typ	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	30
Art.-Nr.	
0878	■



Systemprodukte	
MB 2K	(3014)
Remmers PMBCs	

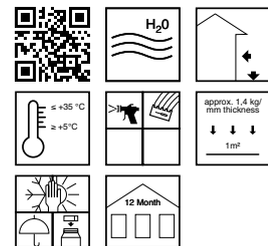
Bauwerksabdichtung und -instandsetzung > Bitumendickbeschichtungen 1K (PMBC)

PBD 1K / Profi-Baudicht 1K

Lösemittelfreie, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung mit Gummigranulatfüllstoff, 1K

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erdberührte Abdichtung Neu- und Altbau ▪ Abdichtung Lastfälle 4, 5, 6 gem. DIN 18195 (zurückgezogen seit Juli 2017) ▪ Auch bei von außen drückendem Wasser (Lastfall 6) ▪ Wassereinwirkungsklasse W1.1-E, W1.2-E, W2.1-E, W3-E und W4-E gem. DIN 18533 ▪ Nachträgliche Bauwerksabdichtung gem. WTA-Merkblatt 4-6 ▪ Sockel- und Fußpunktabdichtung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lösemittelfrei ▪ Druckwasserdicht ▪ Hoch druckbelastbar > 0,3 MN/m² ▪ Hochflexibel, dehnfähig und rissüberbrückend
Verbrauch	▪ Ca. 1,4 kg/m ² /mm Trockenschichtdicke

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	45	18
VPE	10 kg	25 kg
Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	10	25
Art.-Nr.		
0870	■	■



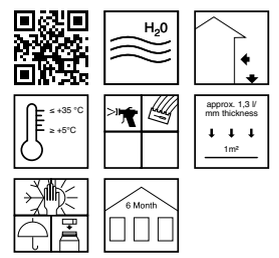
Systemprodukte	
Kiesel	(1810)
Kiesel MB	(3008)
WP DS Levell	(0426)
Tex 4,8/100 und Tex 4,8/25	(4183)
Remmers Dichtungsschlämmen	

BIT 1K [basic] / ECO 1K

Lösemittelfreie, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung mit Polystyrol, 1K

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erdberührte Abdichtung Neu- und Altbau ▪ Abdichtung Lastfälle 4, 5, 6 gem. DIN 18195 (zurückgezogen seit Juli 2017) ▪ Wassereinwirkungsklasse W1.1-E, W1.2-E, W2.1-E, W3-E und W4-E gem. DIN 18533 ▪ Nachträgliche Bauwerksabdichtung gem. WTA-Merkblatt 4-6 ▪ Sockel- und Fußpunktabdichtung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lösemittelfrei ▪ Druckwasserdicht ▪ Hochflexibel, dehnfähig und rissüberbrückend
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,3 l/m²/mm Trockenschichtdicke

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	45	18
VPE	10 l	30 l
Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	10	30
Art.-Nr.		
0872	■	■



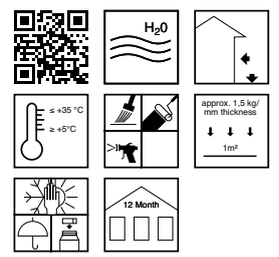
Systemprodukte	
Kiesol	(1810)
Kiesol MB	(3008)
WP DS Levell	(0426)
Tex 4,8/100 und Tex 4,8/25	(4183)
Remmers Dichtungsschlämmen	

BIT 1K S

Spritzbare, lösemittelfreie, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung mit Gummigranulatfüllstoff, 1K

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erdberührte Abdichtung Neu- und Altbau ▪ Abdichtung Lastfälle 4, 5, 6 gem. DIN 18195 (zurückgezogen seit Juli 2017) ▪ Wassereinwirkungsklasse W1.1-E, W1.2-E, W2.1-E, W3-E und W4-E gem. DIN 18533 ▪ Nachträgliche Bauwerksabdichtung gem. WTA-Merkblatt 4-6 ▪ Sockelabdichtung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lösemittelfrei ▪ Hochflexibel, dehnfähig und rissüberbrückend ▪ Erhöhte Druckfestigkeit ▪ Spritzbar ▪ Beständig gegen betonangreifende Wässer (DIN 4030 XA3)
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,5 kg/m²/mm Trockenschichtdicke

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	18	1
VPE	25 kg	1000 kg
Gebinde-Typ	Eimer K	Viscotainer
Gebinde-Schlüssel	25	61
Art.-Nr.		
0873	■	■



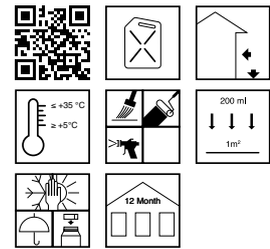
Systemprodukte	
Kiesol	(1810)
Kiesol MB	(3008)
WP DS Levell	(0426)
Tex 4,8/100 und Tex 4,8/25	(4183)
DS Protect	(0823)
Remmers Dichtungsschlämmen	

Ilack C

Cremerförmiger Bitumenschutzanstrich, lösemittelhaltig

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundierung auf alten bituminösen Untergründen (mit Abstreung) ▪ Schutzanstrich auf Beton, Mauerwerk und Putz im Erdreich
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cremeförmig ▪ Lösemittelhaltig ▪ Feuchtigkeitsbeständig ▪ Wärme- und kältebeständig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mind. 0,20 l/m² pro Arbeitsgang

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	96	22
VPE	5 l	20 l
Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	05	20
Art.-Nr.		
0814	■	■



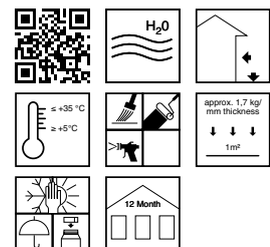
Systemprodukte	
Quarz 02/07	(4417)
Remmers PMBCs	

ELP-1K

Lösemittelfreier, kunststoffmodifizierter Bitumenschutzanstrich, 1K

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erdberührte Abdichtung Neu- und Altbau ▪ Sockelabdichtung ▪ Schutzanstrich auf Beton, Mauerwerk und Putz im Erdreich ▪ Grundierung unter bituminösen Abdichtungen (PMBC) ▪ Kapillarverschluss
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lösemittelfrei ▪ Hochflexibel, dehnfähig und rissüberbrückend ▪ Beständig gegen betonangreifende Wässer (DIN 4030 XA3) ▪ Algen-, fäulnis- und streusalzfest ▪ Wärme- und kältebeständig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,7 kg/m²/mm Trockenschichtdicke

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	44	18
VPE	10 kg	25 kg
Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	10	25
Art.-Nr.		
1910	■	■

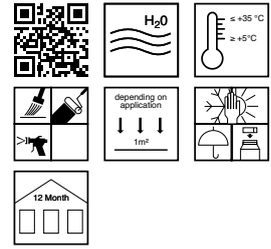


Systemprodukte	
WP DS Levell	(0426)
DS Protect	(0823)
Remmers Dichtungsschlämme	

BIT Primer ^[basic] / Schutzanstrich
 Lösemittelfreie Bitumenemulsion

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schutzanstrich auf Beton, Mauerwerk und Putz im Erdreich ▪ Grundierung unter bituminösen Abdichtungen (PMBC) ▪ Kapillarverschluss ▪ Zusatzmittel für die Vergütung von mineralischen Mörtelprodukten
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lösemittelfrei ▪ Feuchtigkeitsbeständig ▪ Wärme- und kältebeständig ▪ Wasserverdünnbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundierung: mind. 0,025 kg/m² (1:10 mit Wasser) ▪ Schutzanstrich: mind. 0,25 kg/m² pro Arbeitsgang ▪ Zusatzmittel: 30 - 50 kg/m³ Mörtel

Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	60	44	18
VPE	5 kg	10 kg	25 kg
Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer K	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	05	10	25
Art.-Nr.			
0824	■	■	■



Systemprodukte
 Remmers PMBCs

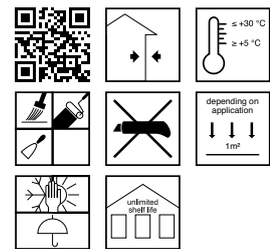
Tape VF / Fugenband VF

Hochwertiges, vliesbeschichtetes Premium-Dichtband auf NBR Kautschuk Basis

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Abdichtung im Verbund (AiV) ▪ Abdichtung im Übergang an WU-Betonkonstruktionen (PG-ÜBB) ▪ An- und Einbindung von flexiblen, mineralischen Dichtungsschlämmen an nicht mineralische Baustoffe und Anschlussbereiche wie Kunststoff, Metall und Holz ▪ Innen und Außen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hochflexibel ▪ Hohes Dehn- und Rückstellvermögen ▪ Spezielle Vliesbeschichtung
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nach Bedarf



Spezifikation	Verfügbarkeit				
	Anz. je Palette	5000	5000	6000	1250
	VPE	10 m	50 m	10 Stück	25 Stück
	Gebinde-Typ	Rolle	Rolle	Karton	Karton
	Gebinde-Schlüssel	01	01	01	01
	Art.-Nr.				
Tape VF 120 / Fugenband VF 120	10 m x 120 mm breit	5071	■		
Tape VF 120 / Fugenband VF 120	50 m x 120 mm breit	5072		■	
NEU Tape VF 250	50 m x 250 mm breit	4805		■	
Tape VF 500 / Fugenband VF 500	10 m x 500 mm breit	5075	■		
Tape VF 75 EC / Außenecke VF		5073			■
Tape VF 100 IC / Innenecke VF		5074			■
Tape VF 120 VC / Wandmanschette VF	160 x 160 mm	5077			■
NEU Tape VF 350 HC		4804			■



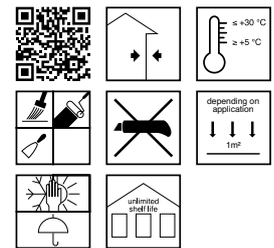
Systemprodukte	
MB 2K	(3014)
WP Flex 2K	(0450)
WP Flex 1K	(0445)
Remmers PMBCs	

Tape VF 250 XA NEU

Hochwertiges, vliesbeschichtetes Premium-Dichtband auf Basis von NBR Kautschuk mit 30mm Selbstklebestreifen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> An- und Einbindung von flexiblen, mineralischen Dichtungsschlämmen an nicht mineralische Baustoffe und Anschlussbereiche wie Kunststoff, Metall und Holz
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Flexibel 30mm Selbstklebestreifen mit hoher Klebkraft Spezielle Vliesbeschichtung
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Nach Bedarf

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	2500
VPE	Rolle 25 m, 25 cm breit
Gebinde-Typ	Rolle
Gebinde-Schlüssel	01
Art.-Nr.	
4803	■



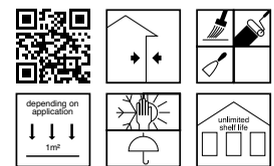
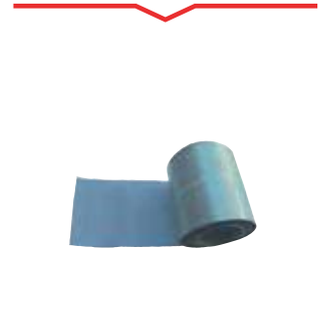
Systemprodukte	
MB 2K	(3014)
WP Flex 2K	(0450)
WP Flex 1K	(0445)

Tape XA 10/XA 25 / Fugenband SK 10/Fugenband SK 25

Hochelastisches, selbstklebendes Butylkautschukabdichtband auf Polypropylenvlies

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> An- und Einbindung von PMBC's und flexiblen mineralischen Dichtungsschlämmen in Übergangsbereichen Innen und Außen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Flexibel Hohe Klebkraft Spezielle Vliesbeschichtung Wasserabweisend
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Nach Bedarf

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	60	112
VPE	Rolle 10 m, 25 cm breit	Rolle 25 m, 10 cm breit
Gebinde-Typ	Karton	Karton
Gebinde-Schlüssel	01	01
Art.-Nr.		
Tape XA 25	5003	■
Tape XA 10	5017	■



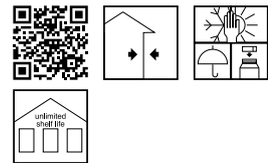
Systemprodukte	
MB 2K	(3014)
WP Flex 2K	(0450)
WP Flex 1K	(0445)
Remmers PMBCs	

Tape B 240 E / B 240 NEU

Fugenband zur Abdichtung von Arbeits- und Sollrissfugen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Abdichtung von Arbeits- und Sollrissfugen ▪ Einarbeitung in flexible Schlammssysteme
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dauerhaft abdichtend ▪ Bitumenverträglich ▪ Kältebeständig ▪ Zugzone optisch markiert
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nach Bedarf

Abmessungen (Länge x Breite)		Verfügbarkeit		
		Anz. je Palette	420	1800
		VPE	7 m	30 m
		Gebinde-Typ	Rolle	Rolle
		Gebinde-Schlüssel	01	01
		Art.-Nr.		
Tape B 240 E	7 m x 240 mm (mit Endstücken)	4806	■	
Tape B 240	30 m x 240 mm	4813	■	



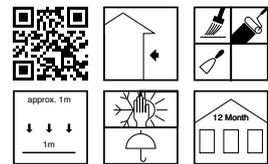
Systemprodukte	
MB 2K	(3014)

Tape B 200 A / Fugenband B 200 A

Fugenband zum Abdichten von Bewegungsfugen in hoch belasteten Bereichen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Abdichtung von Bewegungs-, Gebäudetrenn- und Konstruktionsfugen im Außenbereich ▪ Besonders beanspruchte Bereiche, wie z.B. Bauteile im Abwasserbereich
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dauerhaft abdichtend ▪ Beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen sowie Salzlösungen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 m/m

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	2500	
VPE	200 mm breit	
Gebinde-Typ	Karton/Rolle 20 m	
Gebinde-Schlüssel	01	
Art.-Nr.		
grau	4807	■



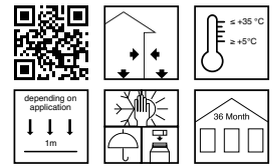
Systemprodukte	
Epoxy MT 100	(0936)
Epoxy FAS 100	(0916)
Add TX	(0942)

EB Tape 20

Expandierendes Bentonit-Fugenband

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Innenliegende Abdichtung von Arbeitsfugen im Beton- und Stahlbetonbau ▪ Abdichtung bis 5 bar ▪ Wand- und Bodenfugen ▪ Abdichtung von Rohrdurchführungen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Quellfähig ▪ Flexibel ▪ Reversibles Quellverhalten ▪ Leichte Fixierung mittels Befestigungsgitter
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nach Bedarf

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	600	1440
VPE	20 m	20 m (20 x 1 m)
Gebinde-Typ	Karton	Karton
Gebinde-Schlüssel	01	01
Art.-Nr.		
EB Tape 20	4591	■
Befestigungsgitter	4592	■



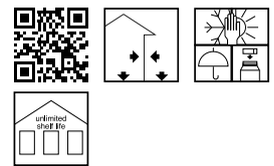
IH-Set 30

Injektionsschlauchsystem zur Herstellung wasserundurchlässiger Bauwerksfugen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Druckwasserdichte Abdichtung von Arbeitsfugen im Betonbau mit allgemeinem bauaufsichtlichem Prüfzeugnis (AbP) in Verbindung mit IR PUR 2K 150 ▪ Zusätzliche Abdichtung zu Fugenbändern oder Fugenblechen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einwandiger, perforierter Injektionsschlauch auf PVC-Basis (3 x 10 m)
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Siehe Technisches Merkblatt des verwendeten Injektionsharzes

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette		
VPE	3 x 10 m	
Gebinde-Typ	Set im Karton	
Gebinde-Schlüssel	01	
Art.-Nr.		
	6874	■

Set enthält:
 3 x 10 m Injektionsschlauch; 180 x Schellen mit Loch; 6 x Schalungspacker (3 x rot, 3 x weiß) inkl. Kegelkopfnippel (M8); 6 x Verpress- und Entlüftungsenden; 6 x Verschlusskappen; 6 x Konus-Verschlussschraube inkl. Kegelkopfnippel (M6)



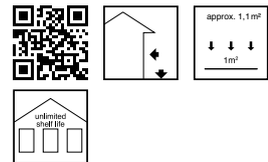
Systemprodukte	
IR PUR 2K 150	(6871)



DS Protect / DS-Systemschutz

Hochbelastbare, 3-lagige Schutzbahn mit Entkoppelungsfunktion

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schutzschicht erdberührte Abdichtung Neu- und Altbau ▪ Schutzschicht gemäß DIN 18533 ▪ Schutzschicht gemäß WTA-Merkblatt 4 - 6 ▪ Senkrechtes Dränelement gemäß DIN 4095 ▪ Horizontales Dränelement in Parkhäusern und Tiefgaragen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hohe Druckbelastbarkeit ▪ Hohe Wasserableitung ▪ Verrottungsresistent
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,1 m²/m²



Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	240	150
VPE	2 m x 20 m = 40 m²	2 m x 12,5 m = 25 m²
Gebinde-Typ	Rolle	Rolle
Gebinde-Schlüssel	01	25
Art.-Nr.		
0823	■	■

Systemprodukte	
DS Protect AL	(0819)
DS Protect Clip	(0818)
MB 2K	(3014)
Remmers PMBCs	
Remmers Dichtungsschlämmen	



DS Protect Clip / DS-Clip

Halterung für DS Protect und DS Protect AL

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Befestigung und Montagehilfe für DS Protect ▪ Halterung von DS Protect AL
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Selbstdichtend im Anschlussbereich ▪ Flexibel ▪ UV- und temperaturbeständig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 4 St./m



Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	80
VPE	50 Stück
Gebinde-Typ	Beutel
Gebinde-Schlüssel	01
Art.-Nr.	
0818	■

Systemprodukte	
DS Protect	(0823)
DS Protect AL	(0819)



DS Protect AL / DS-Abschlußleiste

Abschlussleiste für DS Protect

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dekorativer Abschluss für DS-Systemschutz ▪ Schutz der Drainebene vom DS Protect
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Flexibel ▪ UV- und temperaturbeständig

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	6000
VPE	2 m
Gebinde-Schlüssel	01
Art.-Nr.	
0819	■



Systemprodukte	
DS Protect	(0823)
DS Protect Clip	(0818)
DS Protect [basic]	(0815)
DS Protect Clip [basic]	(0816)

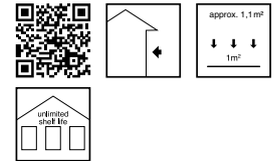


DS Protect [basic] NEU

3-lagiges Schutzsystem aus PET-Recycling

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schutzschicht erdberührte Abdichtung Neu- und Altbau ▪ Schutzschicht gemäß DIN 18533 ▪ Schutzschicht gemäß WTA-Merkblatt 4 - 6 ▪ Senkrechtes Dränelement gemäß DIN 4095
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PET-Recycling ▪ Hohe Wasserableitung
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,1 m²/m²

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	105
VPE	1,25 m x 14 m = 17,5 m²
Gebinde-Typ	Rolle
Gebinde-Schlüssel	01
Art.-Nr.	
0815	■



Systemprodukte	
DS Protect AL	(0819)
DS Protect Clip [basic]	(0816)

DS Protect Clip ^[basic] **NEU**

Halterung für DS Protect [basic] und DS Protect AL

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Befestigung und Montagehilfe für DS Protect Halterung von DS Protect AL
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> PET-Recycling Flexibel
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Nach Bedarf



Systemprodukte	
DS Protect ^[basic]	(0815)
DS Protect AL	(0819)

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	3000
VPE	50 Stück
Gebinde-Typ	Karton
Gebinde-Schlüssel	01
Art.-Nr.	
0816	■

Rohrflansch

Spezialflansch + Kleber zur Abdichtung von Rohrdurchführungen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Abdichtung von Rohrdurchführungen in Verbindung mit Remmers PMBC und MB 2K Abdichtung Lastfälle 4, 5, 6 gem. DIN 18195 (zurückgezogen seit Juli 2017) Wassereinwirkungsklasse W1.1-E, W1.2-E, W2.1-E, W3-E und W4-E gem. DIN 18533 Nachträgliche Bauwerksabdichtung gem. WTA-Merkblatt 4-6
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Druckwasserdicht UV- und temperaturbeständig Salzwasserbeständig Isocyanat-, silicon- und halogenfrei Lösemittelfrei
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Nach Bedarf



Systemprodukte	
MB 2K	(3014)
Remmers PMBCs	

Durchmesser	Verfügbarkeit							
	Anz. je Palette	100	100	100	100	60	60	36
VPE	Ø 8-27 Stück	Ø 28-44 Stück	Ø 45-64 Stück	Ø 65-86 Stück	Ø 87-110 Stück	Ø 111-125 Stück	Ø 135-161 Stück	
Gebinde-Typ								
Gebinde-Schlüssel	01	02	03	04	01	01	02	
Art.-Nr.								
Sonderanfertigung Ø < 87 mm	4349	■	■	■	■			
Standardartikel Ø 87-110 mm	4350				■			
Sonderanfertigung Ø > 110 mm	4351					■	■	

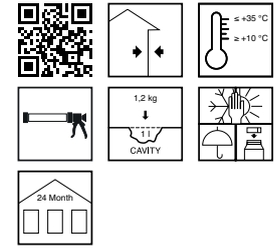


Stopaq

Dauerplastische, quellfähige Dichtungsmasse

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dauerplastische Eindichtung von Kabeln, Leitungen und Rohren ▪ Bei rückseitiger Wasserbeanspruchung ▪ Wasser- und Abwasserbereich ▪ Abdichtung von wasserführenden Lecks
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Druckwasserdicht bis 0,3 bar ▪ Gasundurchlässig ▪ Alterungsbeständig ▪ Dauerplastisch ▪ Unter Wassereinwirkung expandierend
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,2 kg/l Hohlraum

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	900
VPE	25 x 310 ml
Gebinde-Typ	Kartusche
Gebinde-Schlüssel	25
Art.-Nr.	
7810	■

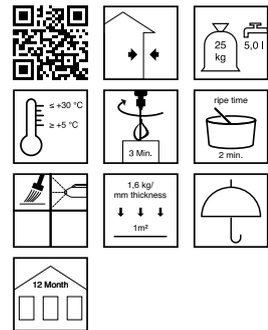


Systemprodukte	
Unterfütterungsschnur	(4250)
Betofix R4	(1096)
WP DS Levell	(0426)

WP Sulfatex / Sulfatexschlämme

Starre mineralische Dichtungsschlämme mit hohem Sulfatwiderstand

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Nachträgliche Kellerinnenabdichtung Nachträgliche Sockelabdichtung Behälterabdichtung gegen von innen drückendes Wasser Hinterfeuchtungsschutz für erdberührte Bauwerksabdichtung Bauteile im Kontakt mit Trinkwasser Salzbelastete Untergründe
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Druckwasserdicht Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA) Sehr gute Haftung zum Untergrund Wasserdampfdiffusionsoffen Chemische Beständigkeit nach DIN 4030 bis zum Angriffsgrad: XA2
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke



Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	45		36
VPE	5 kg		25 kg
Gebinde-Typ	Eimer K		Papiersack
Gebinde-Schlüssel	05		25
Art.-Nr.			
grau	0430	■	■

Systemprodukte	
Kiesel	(1810)
WP DS Level	(0426)
MB 2K	(3014)
Kiesel C [basic]	(0727)
Remmers Sanierputze	

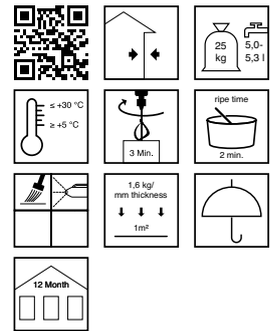


WP DS [basic] / Dichtschlämme

Starre mineralische Dichtungsschlämme für Neubauten

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Neubauabdichtung ▪ Hinterfeuchtungsschutz für erdberührte Bauwerksabdichtung ▪ Sockelabdichtung ▪ Behälterabdichtung gegen von innen drückendes Wasser ▪ Bauteile im Kontakt mit Trinkwasser
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Druckwasserdicht ▪ Sehr gute Haftung zum Untergrund ▪ Wasserdampfdiffusionsoffen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	36	
VPE	25 kg	
Gebinde-Typ	Papiersack	
Gebinde-Schlüssel	25	
Art.-Nr.		
grau	0405	■



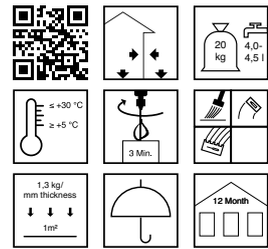
Systemprodukte	
Kiesol	(1810)
WP DS Levell	(0426)
MB 2K	(3014)
Remmers PMBCs	



WP Flex 1K / Elastoschlämme 1K

Flexible Dichtungsschlämme 1K

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Neubauabdichtung ▪ Nachträgliche Bauwerksabdichtung nach WTA ▪ Sockel- und Fußpunktabdichtung ▪ Abdichtung im Verbund (AiV) ▪ Horizontalabdichtung in und unter Wänden ▪ Behälterabdichtung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Flexibel ▪ Hohe Untergrundhaftung ▪ Druckwasserdicht ▪ Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA) ▪ Schlamm- und spachtelfähig ▪ Spannungsarm und rissfrei erhärtend
Verbrauch	▪ Ca. 1,3 kg/m ² /mm



Verfügbarkeit		
Anz. je Palette		30
VPE		20 kg
Gebinde-Typ		Papiersack
Gebinde-Schlüssel		20
Art.-Nr.		
grau	0445	■

Systemprodukte	
Kiesel	(1810)
Extraflex	(2819)
Multikleber	(2856)
Tape VF 120 / 500	(5071)

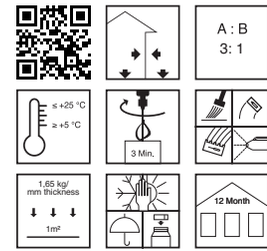


WP Flex 2K / Elastoschlämme 2K

Flexible Dichtungsschlämme 2K

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Neubauabdichtung ▪ Sockel- und Fußpunktabdichtung ▪ Abdichtung im Verbund (AiV) ▪ Horizontalabdichtung in und unter Wänden ▪ Haftbrücke auf Altbitumen ▪ Behälterabdichtung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Spannungsarm und rissflexibel ▪ Schlamm- und spachtelartig ▪ Druckwasserdicht ▪ Flexibel ▪ Hohe Untergrundhaftung
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,65 kg/m²/mm Schichtdicke

Achtung!
 Aufgrund fehlender Verfügbarkeit von Rohstoffen ist das Produkt nicht mehr produzierbar. Bitte weichen Sie auf WP Flex 1K, Art.-Nr. 0445 oder MB 2K, Art.-Nr. 3014 aus.



Verfügbarkeit				
Anz. je Palette	30	60	18	
VPE	22,5 kg	7,5 kg	20 kg	
Gebinde-Typ	Papiersack	Eimer K	Kombibehälter (15 kg Pulver + 5 kg Polymer)	
Gebinde-Schlüssel	23	07	20	
Art.-Nr.				
Komp. A (Pulver)	0450	■		
Komp. B (Flüssig)	0451		■	
Kombi-Gebinde	0452			■

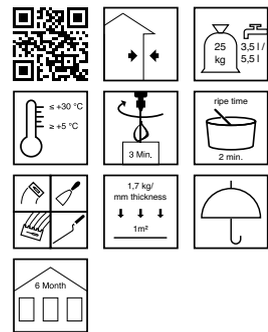
Systemprodukte	
Kiesol	(1810)
Multikleber	(2856)
Flexkleber schnell	(2845)
Tape VF 120 / 500	(5071)



WP Sulfatex rapid / Sulfatexspachtel schnell

Schnell abbindender schlämm- und spachtelfähiger Dichtmörtel mit hohem Sulfatwiderstand

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Nachträgliche Kellerinnenabdichtung Nachträgliche Sockelabdichtung Hinterfeuchtungsschutz für erdberührte Bauwerksabdichtung Behälterabdichtung gegen von innen drückendes Wasser Wasserdichte Schnellreparatur von Fehlstellen Fugen- und Flächenspachtel Herstellung von Dichtungskehlen Salzbelastete Untergründe
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Schichtdicke einlagig bis 50 mm Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA) Schnell erhärtend Druckwasserdicht Schlämm- bis spachtelfähige Konsistenz durch Wasserzugabe einstellbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke als Schlämme Ca. 1,7 kg/m²/mm Schichtdicke als Spachtel Ca. 1,7 kg/m Dichtkehle



Verfügbarkeit		
Anz. je Palette		30
VPE		25 kg
Gebinde-Typ		Papiersack
Gebinde-Schlüssel		25
Art.-Nr.		
grau	0429	■

Systemprodukte	
Kiesol	(1810)
WP DS Level	(0426)
SP Prep	(0400)
MB 2K	(3014)
Remmers PMBCs	

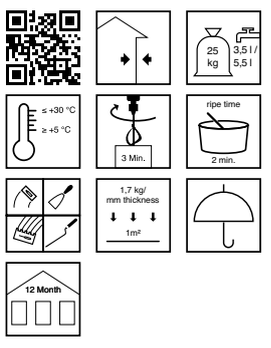


WP rapid / Schlämmspachtel schnell

Schnell abbindender schlamm- und spachtelfähiger Dichtmörtel für Neubauten

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Neubauabdichtung ▪ Horizontalabdichtung in und unter Wänden ▪ Hinterfeuchtungsschutz für erdberührte Bauwerksabdichtung ▪ Sockelabdichtung ▪ Behälterabdichtung gegen von innen drückendes Wasser ▪ Wasserdichte Schnellreparatur von Fehlstellen ▪ Fugen- und Flächenspachtel ▪ Herstellung von Dichtungskehlen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schichtdicke einlagig bis 50 mm ▪ Schnell erhärtend ▪ Druckwasserdicht ▪ Schlamm- bis spachtelfähige Konsistenz durch Wasserzugabe einstellbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke als Schlämme ▪ Ca. 1,7 kg/m²/mm Schichtdicke als Spachtel ▪ Ca. 1,7 kg/m Dichtkehle

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	30
VPE	25 kg
Gebinde-Typ	Papiersack
Gebinde-Schlüssel	25
Art.-Nr.	
grau	0424 ■



Systemprodukte	
Kiesol	(1810)
MB 2K	(3014)
Remmers PMBCs	



Bauwerksabdichtung und -instandsetzung
 Schimmelsanier-Systeme
 Fassadenschutz und -instandsetzung
 Konservierung und Restaurierung
 Betonschutz und -instandsetzung
 Bodenbeschichtungen
 Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.
 Sonstiger Bautenschutz

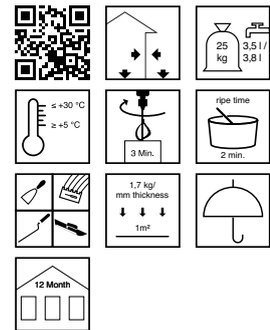
WP DS Levell / Dichtspachtel

Dichtspachtel mit hohem Sulfatwiderstand

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Wasserdichte Reparatur von Fehlstellen Fugen- und Flächenspachtel Herstellung von Dichtungskehlen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Spannungsarm und rissfrei erhärtend Sehr gute Haftung zum Untergrund Schichtdicke einlagig bis 50 mm Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA)
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,7 kg/m²/mm Schichtdicke Ca. 1,7 kg/m als Dichtkehle



Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	36	
VPE	25 kg	
Gebinde-Typ	Papiersack	
Gebinde-Schlüssel	25	
Art.-Nr.		
grau	0426	■



Systemprodukte	
Kiesel	(1810)
MB 2K	(3014)
SP Prep	(0400)
Remmers Dichtungsschlämmen	
Remmers PMBCs	

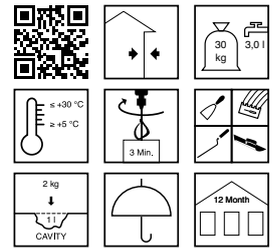


WP M / Sperrmörtel

Abdichtungsmörtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Herstellung von Dichtungskehlen Wasserdichte Reparatur von Fehlstellen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Spannungsarm und rissfrei erhärtend Hohe Untergrundhaftung Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA)
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 2,0 kg/l Hohlraum Ca. 2,0 kg/m Dichtkehle

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	30	
VPE	30 kg	
Gebinde-Typ	Papiersack	
Gebinde-Schlüssel	30	
Art.-Nr.		
grau	0311	■



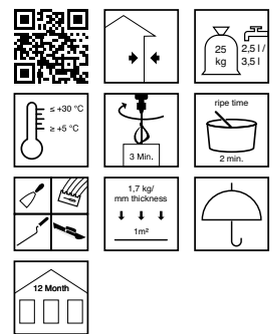
Systemprodukte	
Kiesel	(1810)
Remmers Dichtungsschlämmen	

WP DKS [basic] / Dichtkehlenspachtel schnell

Schnell abbindender Dichtspachtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Wasserdichte Schnellreparatur von Fehlstellen Fugen- und Flächenspachtel Herstellung von Dichtungskehlen Hinterfeuchtungsschutz für erdberührte Bauwerksabdichtung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Spannungsarm und rissfrei erhärtend Sehr gute Haftung zum Untergrund Schnell abbindend Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA)
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,7 kg/m²/mm Schichtdicke Ca. 1,7 kg/m als Dichtkehle

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	30	
VPE	25 kg	
Gebinde-Typ	Papiersack	
Gebinde-Schlüssel	25	
Art.-Nr.		
grau	0423	■

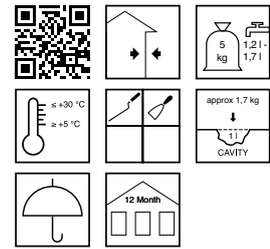


Systemprodukte	
Kiesel	(1810)
MB 2K	(3014)
Remmers PMBCs	
Remmers Dichtungsschlämmen	

WP RH rapid / Rapidhärter

Schnell abbindender Stopfmörtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schnellreparatur von Fließstellen, Sickerstellen und Wassereintrüben ▪ Verdämmung unter Remmers Schlämmsystemen ▪ Instandsetzung und Abdichtung von Beton, Mauerwerk, Putz und Schachtanlagen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sekundenschnelle Reaktion (Erstarrungsbeginn nach ca. 30 Sekunden) ▪ Druckwasserdicht ▪ Schwindarm ▪ Frostbeständig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,7 kg/l Hohlraum



Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	288	45	33
VPE	12 x 1 kg	5 kg	15 kg
Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	01	05	15
Art.-Nr.			
1010	■	■	■

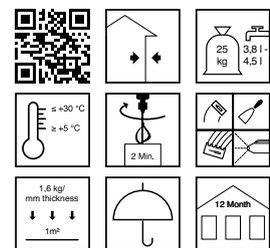
Systemprodukte	
Kiesel	(1810)
WP Sulfatex	(0430)



WP Top [basic] / Sperrputz

Mineralischer Dichtputz

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Im Außenbereich: <ul style="list-style-type: none"> - Egalisierung unter Abdichtungen aus PMBC und MDS - Sockelputz - Wasserundurchlässiger Putz- und Mauermörtel ▪ Im Innenbereich: <ul style="list-style-type: none"> - Abdichtungssystem für Nutzräume - Abdichtungssystem unter Sanierputzen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserundurchlässig ▪ Standfest ▪ Austrocknungsfördernd ▪ Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA) ▪ Wasser-, wetter- und frostbeständig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke bzw. ca. 1,6 kg/dm³



Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	36
VPE	25 kg
Gebinde-Typ	Papiersack
Gebinde-Schlüssel	25
Art.-Nr.	
grau	0428 ■

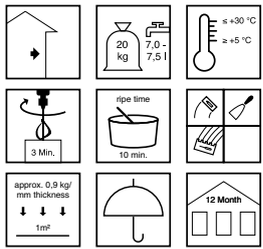
Systemprodukte	
PBD 1K	(0870)
PBD 2K	(0886)
MB 2K	(3014)
WP Flex 1K	(0445)
WP Flex 2K	(0450)
WP Top SLS	(0254)

WP TOP SLS NEU

Armierungs- und Dünnschichtputz

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Armierungs- und Dünnschichtputz auf WP Top ^[basic]
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Kondensatpuffernd Wasserdampfdurchlässig Schimmelwidrig Gesamtschichtdicke ca. 5 mm
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 0,9 kg/m²/mm Schichtdicke

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	35
VPE	20 kg
Gebinde-Typ	Papiersack
Gebinde-Schlüssel	20
Art.-Nr.	
altweiß	0254 ■



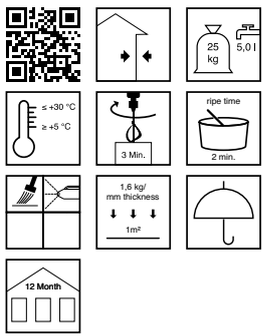
Systemprodukte	
WP Top ^[basic]	(0428)
Tex 4/100	(3880)

WP Sulfatex / Sulfatexschlämme

Starre mineralische Dichtungsschlämme mit hohem Sulfatwiderstand

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Nachträgliche Kellerinnenabdichtung Nachträgliche Sockelabdichtung Behälterabdichtung gegen von innen drückendes Wasser Hinterfeuchtungsschutz für erdberührte Bauwerksabdichtung Bauteile im Kontakt mit Trinkwasser Salzbelastete Untergründe
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Druckwasserdicht Hoher Sulfatwiderstand und niedriger wirksamer Alkaligehalt (SR/NA) Sehr gute Haftung zum Untergrund Wasserdampfdiffusionsoffen Chemische Beständigkeit nach DIN 4030 bis zum Angriffsgrad: XA2
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	45
VPE	5 kg
Gebinde-Typ	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	05
Art.-Nr.	
grau	0430 ■



Systemprodukte	
Kiesol	(1810)
WP DS Levell	(0426)
MB 2K	(3014)
Kiesol C ^[basic]	(0727)
Remmers Sanierputze	



Bauwerksabdichtung und -instandsetzung
 Schimmelsanier-Systeme
 Fassadenschutz und -instandsetzung
 Konservierung und Restaurierung
 Betonschutz und -instandsetzung
 Bodenbeschichtungen
 Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.
 Sonstiger Bautenschutz

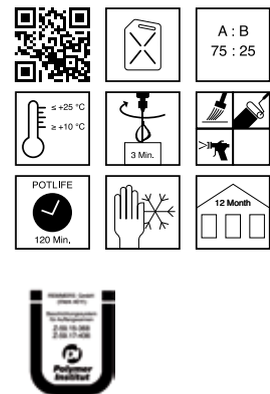
Epoxy Universal

Rissüberbrückende Schutzbeschichtung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Rissüberbrückende Schutzbeschichtung für Stahlbetonbehälter Korrosionsschutzbeschichtung für Stahl bzw. verzinktem Stahl Beschichtung für JGS- und Biogasanlagen, Behälter und Fahrsilowände (AbZ Z-59.17-436)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Statisch rissüberbrückend Chemisch belastbar Streich- und spritzfähig Lösemittelhaltig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Gemäß Zulassung



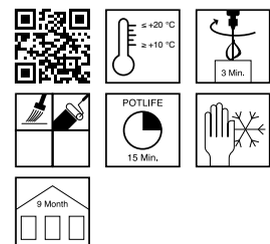
Farbton	Verfügbarkeit			
	Anz. je Palette			
	VPE	5 kg	10 kg	30 kg
	Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	06	11	31
	Art.-Nr.			
schwarz	5590	■	■	■
schwarzrot	5591	■	■	■



Crete TF Agrar-Siegel

Schutzanstrich

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Schutzanstrich für Spaltenböden Schutzanstrich für Futtertische Schutzanstrich für Betonflächen in der Landwirtschaft
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Abriebfestigkeit Hohe Chemikalienbeständigkeit Trittsichere, matte Oberfläche
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt).



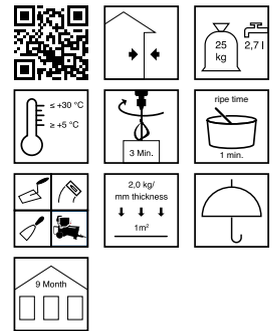
Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	64
VPE	3 kg
Gebinde-Typ	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	03
Art.-Nr.	
742 (grau)	6537 ■

Betofix R4 SR

Faserverstärkter PCC/SPCC zur statischen Instandsetzung von Betonbauwerken

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Betonbauteile in Bereichen hoher chemischer Beanspruchung (bis einschl. Expositionsklasse XA 3) Instandsetzung oberflächenrauer Betonbauteile in statisch und dynamisch beanspruchten Bereichen Im Abwasserbereich mit hohem chemischen Angriff, wie Klärbecken, Eindicker und Zulauf Im Trinkwasserbereich, erfüllt die Anforderungen nach DVGW Arbeitsblatt W 270, W 300 und W 347 Stützwände, Fassaden, Platten und Balkone Unter Fahrbahnbelägen auf Brücken und Parkhäusern Im Innen-, Außen- und Nassbereich von Alt- und Neubauten
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Vereinigt Korrosionsschutz, Haftbrücke, Grob- und Feinmörtel M3-Mörtel nach RiLi-SIB und Klasse R4 nach DIN EN 1504-3 Hand- und spritzverarbeitbar Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA) Einlagige Auftragsdicke in Ausbrüchen bis 80 mm Größtkorn: 2 mm Brandverhalten: Klasse A1 Druckfestigkeit n. 28 d: $\geq 50 \text{ N/mm}^2$
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. $2,0 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$ Schichtdicke, bzw. ca. $2,0 \text{ kg/dm}^3$

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	36	
VPE	25 kg	
Gebinde-Typ	Papiersack	
Gebinde-Schlüssel	25	
Art.-Nr.		
grau	1084	■



Systemprodukte	
Betofix KHB	(1087)
Betofix Fill	(1008)

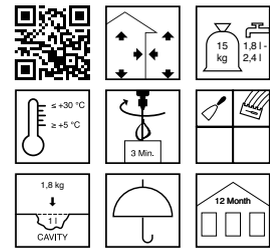
Montagemörtel

Frühbelastbarer Montage- und Reparaturmörtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schnellmontagemörtel für Einbauteile ▪ Schnellvergussmörtel für Einbauteile ▪ Montage und Reparatur von Schachtringen und Schachtdeckeln
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sehr hohe Frühfestigkeit (nach 45 Minuten belastbar) ▪ Schwindfrei ▪ Wasserundurchlässig ▪ Frost-Tausalzbeständig ▪ Korrosionshemmend
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,8 kg/l Hohlraum



Verfügbarkeit				
Anz. je Palette	45	33	30	
VPE	5 kg	15 kg	25 kg	
Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K	Papiersack	
Gebinde-Schlüssel	05	15	25	
Art.-Nr.				
grau	1004	■	■	■



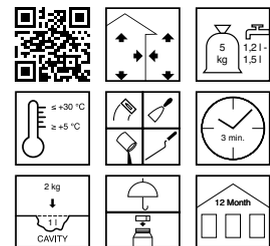
CEM rapid / Schnellzement

Chloridfreier Schnellzement zur universellen Anwendung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schnellmontagemörtel für Einbauteile ▪ Schnellreparatur von Fließstellen, Sickerstellen und Wassereinbrüchen ▪ Ausgießen offener und geschlossener Formen ▪ Beschleuniger für normalabbindende Mörtel
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sehr hohe Früh- und Endfestigkeit ▪ Minutenschnelle Reaktion (5 Minuten) ▪ Wasserundurchlässig ▪ Frost-Tausalzbeständig ▪ Mit Zementen n. DIN EN 197-1 mischbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 2,0 kg/l Hohlraum



Verfügbarkeit				
Anz. je Palette	288	45	33	
VPE	12 x 1 kg	5 kg	15 kg	
Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K	Eimer K	
Gebinde-Schlüssel	01	05	15	
Art.-Nr.				
grau	2834	■	■	■

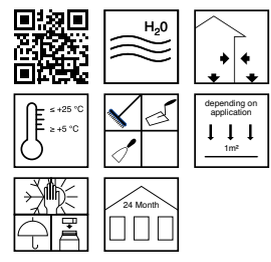


ZM HF [basic] / Haftfest

Mörtelvergütung auf Basis einer wässrigen Polymerdispersion

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Herstellung von Haftschlämmen, Haftmörteln, Ausbesserungs- und Reparaturmörteln Vergütung von Estrichen, Putzen und Ausbesserungsschichten Grundierung für Betone, Zement und Anhydritestriche
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Verbesserung der Verbundhaftung Erhöhung der Druckfestigkeit Erhöhung der Biegezugfestigkeit Verseifungsfest
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Für Haftbrücken, Schlämmen: Ca. 0,1 - 0,2 kg/m² Für Haftmörtel: Ca. 1,0 kg auf 1 - 2 m² je nach Schichtdicke

Verfügbarkeit				
Anz. je Palette	360	126	50	
VPE	6 x 1 kg	5 kg	10 kg	
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W	Kanister W	
Gebinde-Schlüssel	01	05	10	
Art.-Nr.				
0220	■	■	■	



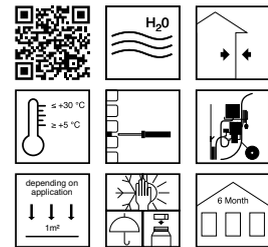
- Systemprodukte**
- Remmers Restauriermörtel
 - Remmers Fugenmörtel
 - Remmers Dichtungsschlämmen
 - Remmers mineralische Putze

Kiesel C+ NEU

Silancreme für Horizontalsperren gegen aufsteigende Mauerwerksfeuchtigkeit

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poröse, mineralische Baustoffe wie Ziegel, Sand-/ Kalksandstein ▪ Nachträgliche Querschnittsabdichtung von Mauerwerk drucklos mit Niederdruck bis DFG 95 %
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Inverse Formulierung für schnellere Wirkung ▪ Sehr gut penetrierend ▪ Hydrophobierend ▪ Hohe Ergiebigkeit ▪ WTA-Prüfzeugnis: Wirksam bereits nach weniger als 120 Tagen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 80 ml/m je 10 cm Wanddicke

Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	64	60	32
VPE	5 l	10 l	12,5 l
Gebinde-Typ	Eimer K	Politainer	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	05	10	13
Art.-Nr.			
0743	■	■	■



Systemprodukte	
WP Sulfatex	(0430)
WP Sulfatex rapid	(0429)
WP DS Levell	(0426)

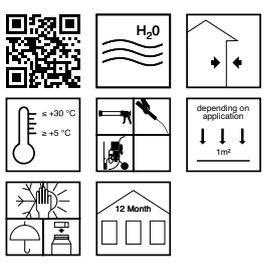


Kiesol C [basic]

Lösemittelfreie Silancreme für Horizontalsperren gegen aufsteigende Mauerwerksfeuchtigkeit

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poröse, mineralische Baustoffe wie Ziegel, Sand-/ Kalksandstein ▪ Nachträgliche Querschnittsabdichtung von Mauerwerk mit Niederdruck bis DFG 95 %
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hydrophobierend ▪ Lösemittelfrei ▪ Wirkstoffgehalt 80 % ▪ Sehr gut penetrierend ▪ Hohe Ergiebigkeit ▪ Optimiert für die drucklose Injektion
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 80 ml/m je 10 cm Wanddicke

Verfügbarkeit				
Anz. je Palette	50	400	64	
VPE	12 x 550 ml	20 x 550 ml	5 l	
Gebinde-Typ	Thekenbox - Alu-Puppe mit Schraubverschluss	Alu-Puppe mit Schraubverschluss	Eimer K	
Gebinde-Schlüssel	12	55	05	
Art.-Nr.				
0727	■	■	■	



Systemprodukte	
WP Sulfatex	(0430)
WP Sulfatex rapid	(0429)
WP DS Levell	(0426)
Injektionsschlauch	(4180)
Injektionsset	(4195)



Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

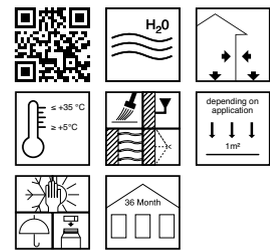
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Kiesel

Lösemittelfreies, verfestigendes Verkieselungskonzentrat 1K

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poröse, mineralische Baustoffe wie Ziegel, Sand-/Kalksandstein, mineralische Putze ▪ Nachträgliche Querschnittsabdichtung von Mauerwerk drucklos bis DFG 80 % ▪ Nachträgliche Querschnittsabdichtung von Mauerwerk mit Niederdruck bis DFG 95 % ▪ Grundierung gegen rückseitig einwirkende Feuchtigkeit ▪ Oberflächenvergütung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verfestigend ▪ Porenverengend ▪ Wasserabweisend ▪ Mauersalzhemmend ▪ Verbessert die Haftung, Abrieb- und Oberflächenfestigkeit ▪ Erhöht die Beständigkeit gegen chemischen Angriff
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nachträgliche Querschnittsabdichtung: Ca. 1,5 kg/m je 10 cm Wanddicke (kann je nach Mauerwerkporosität erheblich variieren) ▪ Grundierung: Ca. 0,1 - 0,3 kg/m² (1 : 1 mit Wasser verdünnen) ▪ Oberflächenvergütung: Ca. 0,2 - 0,4 kg/m²



Verfügbarkeit					
Anz. je Palette	360	84	50	24	1
VPE	6 x 1 kg	5 kg	10 kg	30 kg	1000 kg
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W	Kanister W	Kanister W	Container
Gebinde-Schlüssel	01	05	10	30	61
Art.-Nr.					
1810	■	■	■	■	■

Systemprodukte
Remmers Innen- und Außenabdichtungssysteme

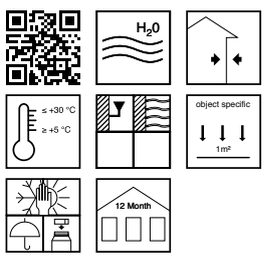


Kiesol iK

Wasserverdünnbares Siloxankonzentrat

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poröse, mineralische Baustoffe wie Ziegel, Sand-/Kalksandstein, mineralische Putze ▪ Nachträgliche Querschnittsabdichtung von Mauerwerk mit Niederdruck bis DFG 95 % ▪ Nass-in-Nass-Verfahren (Mehrstufeninjektion)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hydrophobierend ▪ Hohe Eindringtiefe ▪ Wirkstoffgehalt: 100 % ▪ Wasserverdünnbar (bis 1:12) ▪ Hohe Ergiebigkeit
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Konzentrat (verdünntbar 1:8 bis 1:12) ▪ Ca. 0,2 kg/m je 10 cm Wanddicke (kann je nach Mauerwerkporosität erheblich variieren)

Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	50	24	
VPE	10 kg	30 kg	
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W	
Gebinde-Schlüssel	10	30	
Art.-Nr.			
1813	■	■	



Systemprodukte	
BSP 3 / BSP 6	(0312)
Kiesol	(1810)
WP Sulfatex	(0430)
WP DS Levell	(0426)
Injektionspacker und Plastikinjektor	(4200)

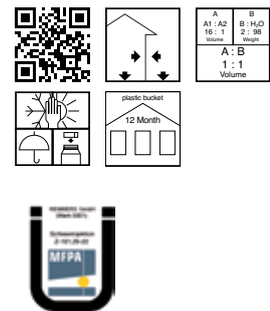


IG Acryl 3K

Acrylatgel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Schleierinjektion Baugrundverfestigung und -abdichtung Fugenhintergelung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Dreikomponentig Wasserquellend Niedrigviskos Lösemittelfrei Hoch dehnbar Quellfähig Frost-Tausalzbeständig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Schleierinjektion: ca. 20 - 60 kg/m² (entspricht ca. 10 - 30 kg Gelkonzentrat)

Verfügbarkeit				
Anz. je Palette		36		24
VPE	22,95 kg	0,923 kg		1 kg
Gebinde-Typ	Set	Kanister K		Eimer K
Gebinde-Schlüssel	23	01		01
Art.-Nr.				
IG Acryl 3K	6873	■		
MIXCAN	6875		■	
COMP S	6877			■
Set enthält: Komponente A1 (21,50 kg) / Komponente A2 (1,05 kg) / Komponente B (0,4 kg)				
Hinweis: Mischgefäß (Mixcan) und Beschleuniger (Comp S) separat bestellen				

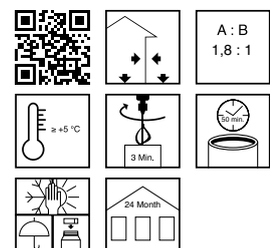


IR PUR 2K 150

Dehnfähiges 2K PU-Injektionsharz

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Abdichtung von feuchten und wasserführenden Rissen Verpressen von Arbeitsfugen Dehnfähiges Verbinden von Rissen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Dehnfähig abdichtend Besonders gute Flankenhaftung Total solid (angelehnt an Prüfverfahren Deutsche Bauchemie e.V.)
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Abhängig vom Feuchtegehalt im Gefüge

Verfügbarkeit				
Anz. je Palette		300		
VPE	1 kg		7,75 kg	
Gebinde-Typ	Kanister W		Kanister W	
Gebinde-Schlüssel	01		08	
Art.-Nr.				
	6871	■		■



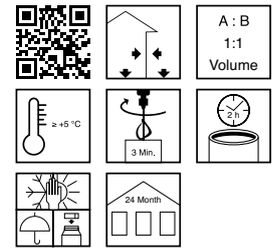
Systemprodukte	
IH-Set 30	(6874)
IR PUR 2K rapid	(6876)
Verdünnung V 101	(0978)
Epoxy MT 100	(0936)
Add TX	(0942)

IR PUR 2K rapid

SPUR 2K

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Temporäre Abdichtung von druckwasserführenden Rissen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schnell reagierend ▪ Stark expandierender Schaum
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Abhängig vom Feuchtegehalt im Gefüge

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	300	
VPE	1 kg	11,2 kg
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	01	11
Art.-Nr.		
6876	■	■



Systemprodukte	
IR PUR 2K 150	(6871)
Verdünnung V 101	(0978)
Schaumreiniger	(1099)

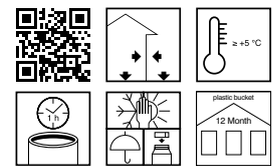


IR PUR 250

Flexibles 1K PU-Injektionsharz

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Abdichtung von feuchten und wasserführenden Rissen ▪ Abdichtung von feuchten, porösen Stellen im Beton und Mauerwerk
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Abdichtend ▪ Sehr gut penetrierend ▪ Feuchtigkeitshärtend ▪ Beständig gegenüber bauschädlichen Salzen, Laugen und Säuren ▪ Lösemittelfrei
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Abhängig vom Feuchtegehalt im Gefüge

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	495	126
VPE	1 kg	5,3 kg
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	01	05
Art.-Nr.		
6870	■	■



Systemprodukte	
Verdünnung V 101	(0978)
Epoxy MT 100	(0936)
Add TX	(0942)
WP DS Levell	(0426)

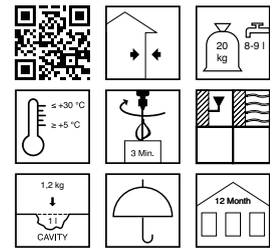
BSP 3 / BSP 6 / Bohrlochsuspension normal / fest

Fließfähiger, mineralischer Füll- und Injektionsmörtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Ertüchtigung von hohlräumigen und lockerem Mauerwerk (nach WTA-Merkblatt 4-3) Verfüllen von Fugen und Bohrlöchern Vorinjektion von Bohrlöchern bei der Mehrstufeninjektion
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Niedrigviskos (besonders fließfähig) Schwindarm Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA)
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,2 kg/l Hohlraum



Farbton	Festigkeit	Verfügbarkeit
		Anz. je Palette 30
	VPE	20 kg
	Gebinde-Typ	Papiersack
		Gebinde-Schlüssel 20
	Art.-Nr.	
BSP 3 grau	M2,5 normal	0312 ■
BSP 6 grau	M5 fest	0309 ■



Systemprodukte	
WP RH rapid	(1010)
Kiesel	(1810)
Kiesel iK	(1813)

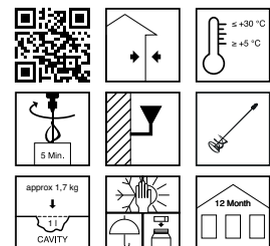
ICS 2K / Injektionsleim 2K

Hochfeiner Injektionsleim 2K

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Trocken-, Feucht-, Nass-, Unterwasser- und Untertagebereiche Kraftschlüssiges Verpressen von Rissen in Beton Füllen von Rissen und Hohlräumen Baugrundertüchtigung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Niedrigviskos (besonders fließfähig) Zertifiziert nach DIN EN 1504-5 Schwindarm Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA) Hohe Frühfestigkeit Wasserundurchlässig Frost-Tausalzbeständig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,7 kg/l Hohlraum



Farbton	Verfügbarkeit
	Anz. je Palette 24
	VPE 10 kg
	Gebinde-Typ Eimer K
	Gebinde-Schlüssel 11
	Art.-Nr.
grau	0476 ■

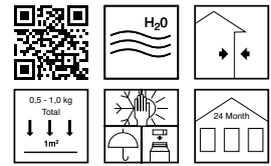


Sulfatex LQ / Sulfatex flüssig

Immobilisierung von Sulfaten

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Instandsetzung von sulfathaltigem Mauerwerk
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Wandelt Sulfate in schwerlösliche Verbindungen um Nicht hydrophobierend
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 0.5 kg/m²

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	90	24
VPE	5 kg	30 kg
Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K
Gebinde-Schlüssel	05	30
Art.-Nr.		
0663	■	■



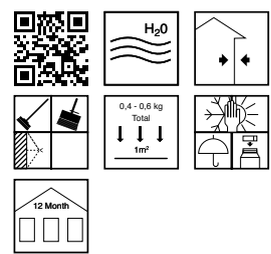
Systemprodukte	
Kiesel	(1810)
WP Sulfatex	(0430)
WP Sulfatex rapid	(0429)
Adolit M flüssig*	(2100)
Remmers Sanierputzsysteme	
*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!	

Salt IH / Salzsperre

Temporäre Mauersalzverkapselung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Instandsetzung von salzhaltigem Mauerwerk
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Verfestigend Saugfähigkeitsegalisierend
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 0,4 - 0,6 kg/m²

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	90	24
VPE	5 kg	30 kg
Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K
Gebinde-Schlüssel	05	30
Art.-Nr.		
0674	■	■

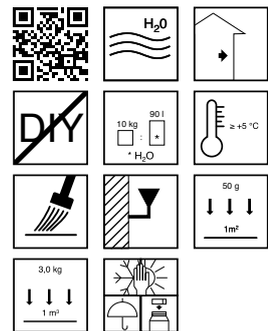


Systemprodukte	
Kiesel	(1810)
WP Sulfatex	(0430)
WP Sulfatex rapid	(0429)
Remmers Sanierputzsysteme	

Adolit M flüssig

Flüssiges Schutzmittel-Konzentrat zur Verhinderung des Durchwachsens von Hausschwamm durch Mauerwerk

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poröse, mineralische Baustoffe ▪ Mauerwerk unter Dach (nicht bewittert) ▪ Sperrmittel gegen Hausschwamm
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Breites Wirkungsspektrum aufgrund effektiver Kombination von langfristig stabilen Wirkstoffen ▪ Korrosionshemmend ▪ Sehr gut löslich
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Oberflächenverfahren: 50 g Konzentrat je m² Anwendungskonzentration: 10 % (500 g der anwendungsfertigen Lösung) ▪ Bohrlochtränkung und -drucktränkung: 3 kg Konzentrat je m³ Mauerwerk Anwendungskonzentration: 10 - 40 % (7,5 - 30 kg der anwendungsfertigen Lösung)



Farbton	Verfügbarkeit			
	Anz. je Palette	84	60	24
VPE	5 kg	10 kg	30 kg	
Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K	Kanister K	
Gebinde-Schlüssel	05	10	30	
Art.-Nr.				
farblos	2100	■	■	■
Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!				

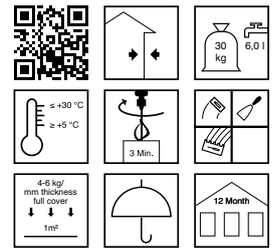
Systemprodukte	
Adolit Holzbau B*	(2111)
IG-10*	(7144)
Kiesol	(1810)
BSP 3 / BSP 6	(0312)
Injektionspacker und Plastikinjektor	(4200)
*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!	

SP Prep / Vorspritzmörtel

Vorspritzmörtel nach WTA

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Untergrundvorbereitung vor dem Aufbringen mineralischer Putze ▪ Egalisierung unterschiedlichen Saugverhaltens des Untergrundes
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hohe Untergrunthaftung ▪ Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA) ▪ Druckfestigkeit: CS IV
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Volldeckend 4 - 6 kg/m²

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	30
	VPE	30 kg
	Gebinde-Typ	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	30
	Art.-Nr.	
grau (Eigenfarbe)	0400	■



Systemprodukte	
ZM HF [basic]	(0220)
SP Top SL	(1050)
Remmers Sanierputze	

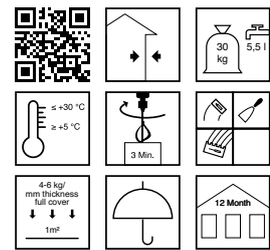


SP Prep rapid / Vorspritzmörtel schnell

Schnell abbindender Vorspritzmörtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Untergrundvorbereitung vor dem Aufbringen mineralischer Putze ▪ Egalisierung unterschiedlichen Saugverhaltens des Untergrundes
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hohe Untergrundhaftung ▪ Schnell abbindend ▪ Bereits nach 90 min. überarbeitbar ▪ Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA) ▪ Druckfestigkeit: CS IV
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Volldeckend 4 - 6 kg/m²

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	30
	VPE	30 kg
	Gebinde-Typ	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	30
	Art.-Nr.	
grau	0406	■



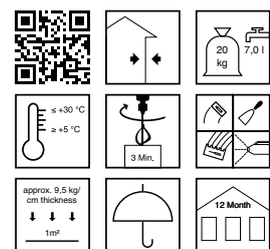
Systemprodukte	
ZM HF [basic]	(0220)
Remmers Sanierputze	

SP Levell / Grundputz

Salzspeichernder Porengrundputz im Sanierputz-System für feuchte- und salzbelastetes Mauerwerk nach WTA

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Feuchte- und schadsalzbelastete Wandflächen und Mauerwerk ▪ Altbauten, Keller und Fassaden ▪ Entsalzung und Feuchtereduzierung ▪ Kondensatpuffer und Schutzschicht auf Innenabdichtungen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hohes Salzspeichervermögen ▪ Porosität ≥ 50 Vol% ▪ Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA) ▪ Wasserdampfdiffusionsoffen ▪ Kapillaraktiv ▪ Einlagige Auftragsdicken von 10 bis 40 mm ▪ Maschinengängig ▪ Druckfestigkeit: CS III
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 9,5 kg/m²/cm Schichtdicke

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	42
	VPE	20 kg
	Gebinde-Typ	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	20
	Art.-Nr.	
grau (Eigenfarbe)	0401	■
Silo auf Anfrage		



Systemprodukte	
Kiesel	(1810)
SP Prep	(0400)
Remmers Dichtungsschlämmen	
Remmers Sanierputze	

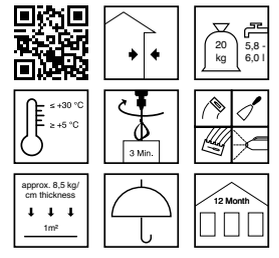


SP Top White / Sanierputz altweiß

Sanierputz für feuchte- und salzbelastetes Mauerwerk nach WTA

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Instandsetzung, Renovierung und Sanierung feuchter, schadsalzbelasteter Wandflächen und Mauerwerke ▪ Innenwandflächen bei Kellern, Altbauten und Fassaden ▪ Bei hoher Schadsalzbelastung in Kombination mit SP Levell (Art. 0401) ▪ Einlagig verarbeitbar als Unter- und Oberputz
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA) ▪ Wasserdampfdiffusionsoffen ▪ Einlagige Auftragsdicke bis 30 mm ▪ Maschinengängig ▪ Druckfestigkeit: CS II
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 8,5 kg/m²/cm Schichtdicke

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	42	
	VPE	20 kg	Silo
	Gebinde-Typ	Papiersack	
	Gebinde-Schlüssel	20	62
	Art.-Nr.		
altweiß	0402	■	■
Silo auf Anfrage!			



Systemprodukte	
Kiesel	(1810)
SP Prep	(0400)
SP Levell	(0401)
SP Top Q2	(0408)
Remmers Dichtungsschlämmen	

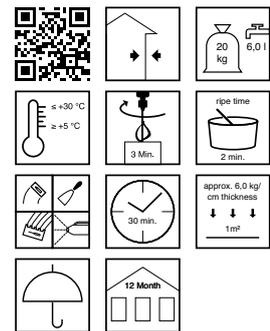


SP Top WD rapid / Sanierputz schnell WD

Sanierputz für feuchte- und salzbelastetes Mauerwerk nach WTA mit wärmedämmenden Eigenschaften

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schnelle Instandsetzung feuchter und schadsalzbelasteter Wandflächen (Innenwandflächen bei Kellern u. Altbauten) ▪ Untergründe mit niedriger Festigkeit und geringer Tragfähigkeit ▪ Energetische Kellerinstandsetzung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wärmedämmend ▪ Schnell erhärtend ▪ Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA) ▪ Wasserdampfdiffusionsoffen ▪ Einlagige Auftragsdicke bis 30 mm ▪ Maschinengängig ▪ Druckfestigkeit: CS II
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 6,0 kg/m²/cm Schichtdicke, bei 2 cm Putzdicke ca. 12 kg/m²

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	35
	VPE	20 kg
	Gebinde-Typ	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	20
	Art.-Nr.	
altweiß	0417	■



Systemprodukte	
Kiesol	(1810)
SP Prep	(0400)
SP Prep rapid	(0406)
SP Level	(0401)
SP Top Q2	(0408)
SP Fill Q3	(0409)



SP Top SR / Sanierputz Universal HS

Sanierputz für feuchte- und salzbelastetes Mauerwerk nach WTA mit besonders hohem Sulfatwiderstand

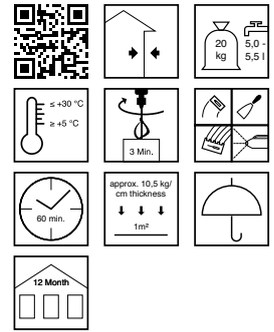
Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sockelbereiche mit und ohne Abdichtung ▪ Untergründe mit hoher Schadsalzbelastung ▪ Instandsetzung, Renovierung und Sanierung alter, feuchter und schadsalzbelasteter Mauerwerke
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA) ▪ Erhöhte Druckfestigkeit ▪ Wasserdampfdiffusionsoffen ▪ Einlagige Auftragsdicke bis 30 mm ▪ Maschinengängig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 10,5 kg/m²/cm Schichtdicke

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	42
	VPE	20 kg
	Gebinde-Typ	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	20
	Art.-Nr.	
grau (Eigenfarbe)	0416	■

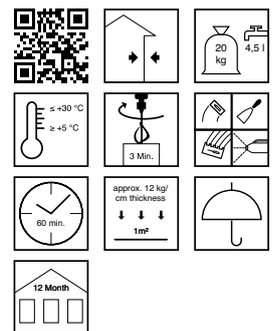
SP Top ^[basic] / Renovierputz
Sanierputz

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Untergründe mit hoher Schadsalzbelastung ▪ Instandsetzung, Renovierung und Sanierung alter, feuchter und schadsalzbelasteter Mauerwerke
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserdampfdiffusionsoffen ▪ Einlagige Auftragsdicke bis 30 mm ▪ Maschinengängig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 12 kg/m²/cm Schichtdicke

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	42
	VPE	20 kg
	Gebinde-Typ	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	20
	Art.-Nr.	
grau (Eigenfarbe)	0420	■
Mindestbestellmenge 3 Paletten!		



Systemprodukte	
Kiesol	(1810)
SP Levell	(0401)
SP Top Q2	(0408)
Color SP	(3080)
Remmers Dichtungsschlämmen	



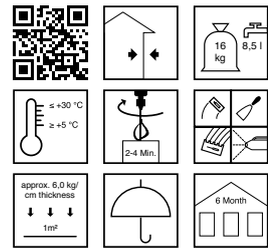
Systemprodukte	
SP Prep	(0400)
SP Prep rapid	(0406)
SP Levell	(0401)
SP Fill Q3	(0409)
Remmers Dichtungsschlämmen	



Kompressenputz

Salzspeicherputz/Opferputz gem. WTA

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Entsalzung und Feuchtereduzierung Opferputz bei salzbelasteten Untergründen Pufferschicht unter nach historischen Rezepturen nachgestellten Putzen Altbauten, Keller und Fassaden
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Hohes Salzspeichervermögen Kapillarakktiv Reversibel Druckfestigkeit: CS II
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 6,0 kg/m²/cm Schichtdicke



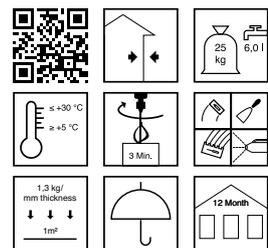
Systemprodukte	
CL Levell Historic	(0575)
CL Top Historic	(0576)

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	30	
VPE	16 kg	
Gebinde-Typ	Papiersack	
Gebinde-Schlüssel	16	
Art.-Nr.		
Sonderfarbtöne	1073	■
grau	1077	■
Sonderfarbtöne einstellbar nach: Eingesendetem Muster (Stein, Mörtelbestand), Farbtonnummer (MF-Nummer), Farbtonfächer, NCS. etc.		

SP Top Q2 / Feinputz

Mineralischer Feinputz

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Flächen- und Dünnschichtputz
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Wasserabweisend Wasserdampfdurchlässig Wasser-, wetter- und frostbeständig Hand- und maschinenverarbeitbar Filzbar Körnung: < 0,5 mm Druckfestigkeit: CS II
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,3 kg/m²/mm; im Mittel bis ca. 3,5 kg/m²



Systemprodukte	
Color LA	(6400)
Color SH	(0630)
Color PA	(6500)
Color Flex	(2976)
Remmers Sanierputze	

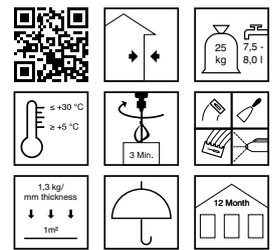
Farbton	Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	36	30
VPE	25 kg	25 kg
Gebinde-Typ	Papiersack	Papiersack
Gebinde-Schlüssel	25	25
Art.-Nr.		
altweiß (Eigenfarbe)	0408	■
Sonderfarbtöne	0524	■

SP Fill Q3 / Feinspachtel

Mineralischer Flächenspachtel und Feinputz

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erstellung feiner, geschlossener und anstrichfähiger Putzflächen ▪ Zum Glätten von Sanierputzen und mineralischen Unterputzen ▪ Mineralischer Flächenspachtel im Innen- und Aussenbereich
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Anstrich- und tapezierfähig ▪ Filzbar ▪ Schichtdicke einlagig 1 - 5 mm ▪ Hand- und maschinenverarbeitbar ▪ Größtkorn ca. 0,3 mm ▪ Druckfestigkeit: CS III
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,3 kg/m²/mm Schichtdicke, im Mittel ca. 3,0 kg/m².

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	30	
VPE	25 kg	
Gebinde-Typ	Papiersack	
Gebinde-Schlüssel	25	
Art.-Nr.		
altweiß	0409	■



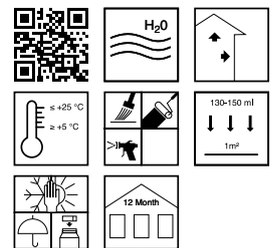
Systemprodukte	
Primer Hydro F	(2842)
Remmers Sanierputze	

Color SP / Sanierputzfarbe

Hoch wasserdampfdurchlässige Innenfarbe für Sanierputzsysteme

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Deckende Beschichtung von Sanierputzen im Innenbereich ▪ Mineralische Untergründe ▪ Renovierungsbeschichtung auf matten, tragfähigen Altbeschichtungen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lösemittel- und weichmacherfrei ▪ Emissionsarm ▪ Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300 ▪ Deckvermögen Klasse 1 bei 7,5 m²/l ▪ Glanzgrad: stumpfmatt ▪ Hoch wasserdampfdurchlässig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 0,13 - 0,15 l/m² je Arbeitsgang

Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	48	32	
VPE	5 l	12,5 l	
Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K	
Gebinde-Schlüssel	05	13	
Art.-Nr.			
weiß	3080	■	■
Sonderton	3081	■	■



Systemprodukte	
Primer Hydro F	(2842)

Schimmelsanier-Systeme

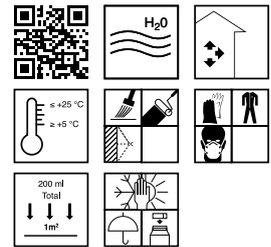


Sporenfrei

Chlorfreies Vernebelungskonzentrat zur Reduzierung der Sporenbelastung in kontaminierten Räumen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Abtöten von Schimmelpilzsporen in der Raumluft ▪ Abtöten von Schimmelpilzsporen auf Oberflächen von Bauteilen und Einrichtungsgegenständen ▪ Prävention und Gesundheitsschutz bei Belastung durch biologische Arbeitsstoffe in der Gebäudesanierung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Keim- und sporenabtötend ▪ Frei von Aktivchlor, organischen Bioziden, Aldehyden und Ammoniumverbindungen ▪ Verträglich mit allen üblichen Bauuntergründen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 3 - 5 ml/m³ Raumluft ▪ Ca. 200 ml/m²

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	90
VPE	5 l
Gebinde-Typ	Kanister K
Gebinde-Schlüssel	05
Art.-Nr.	
1060	■
Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!	

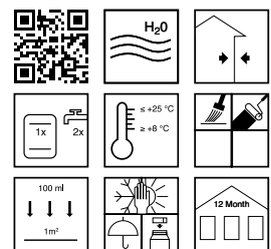


Sporenbinder

Lösemittel- und weichmacherfreie Spezialgrundierung zur Bindung von Schimmelpilzsporen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Binden von Schimmelpilzsporen vor der Entfernung belasteter Oberflächen ▪ Verringerung von schimmelpilzbelastetem Staub
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Komplexiert und bindet ▪ Reduziert die Schimmelsporenbelastung in der Raumluft ▪ Lösemittel- und weichmacherfrei ▪ Wasserverdünnbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 0,1 l/m² des mit Wasser verdünnten Konzentrates (je nach Untergrundbeschaffenheit)

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	90
VPE	5 l
Gebinde-Typ	Kanister K
Gebinde-Schlüssel	05
Art.-Nr.	
2990	■



Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonenschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Schimmel-Stop

Aktiver Spezialreiniger zur Entfernung von biologischen Belägen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Entfernen von Schimmelpilzen auf Fliesen, Fugen, Putz, Stein, Kunststoff, lackierten Flächen und anderen wasserbeständigen Untergründen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Wirkt selbstständig Schnell Lösemittelfrei
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 0,1 l/m²

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	648
VPE	12 x 0,5 l
Gebinde-Typ	Sprühflasche
Gebinde-Schlüssel	84
Art.-Nr.	
0693	■

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

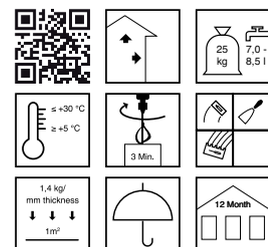


PP Fix

Ansetzmörtel im Power Protect [eco]-System

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Verkleben von Remmers Innendämmplatten (Power Protect P 25/P 40 [eco]) Mineralische, putzfähige Wandbaustoffe und Untergründe
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Hydraulisch erhärtend Mineralfaserfrei Lange klebeoffene Zeit Hohe Abrutschsicherheit und Verbundhaftung Wasserdampfdurchlässig Hoch kapillaraktiv
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,4 kg/m²/mm Schichtdicke, ca. 7,0 kg/m² inkl. Ausgleichspachtelung

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	36
VPE	25 kg
Gebinde-Typ	Papiersack
Gebinde-Schlüssel	25
Art.-Nr.	
altweiß	0260 ■



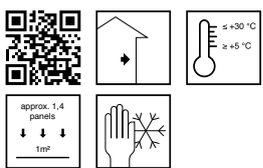
Systemprodukte	
Power Protect W 30 [eco]	(0264)
Power Protect R 15 [eco]	(0265)
Power Protect P 25 / P 40 [eco]	(0262)

Power Protect P 25 / P 40 [eco]

Dämmplatte zur ökologisch nachhaltigen Schimmelsanierung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schimmelsanierung und -prophylaxe im Gebäudebestand ▪ Herstellung des hygienischen Mindestwärmeschutzes bestehender Bausubstanz ▪ Verbesserung des Raumklimas durch erhöhte Wand-Oberflächen-Temperatur
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schützt Umwelt und Gesundheit, ausgezeichnet mit dem Blauen Engel und dem eco-Label ▪ Dampfdiffusionsoffen ▪ Kapillaraktiv ▪ Wärmedämmend, Lambda 0,05 W/(m·K) ▪ Schimmelhemmend ▪ Euroklasse B-s1, d0 ▪ Geringe Aufbauhöhe ▪ Leichte Verarbeitung
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,4 Platten /m²

	Abmessungen (Länge x Breite)	Verfügbarkeit		
		Anz. je Palette	160	108
		VPE	10 Platten = 7,2 m² Paket	6 Platten = 4,32 m² Paket
		Gebinde-Typ		
		Gebinde-Schlüssel	01	01
		Art.-Nr.		
Power Protect P 25 [eco]	1.200 mm x 600 mm (± 2 mm), Dicke 25 mm (± 1 mm)	0262	■	
Power Protect P 40 [eco]	1.200 mm x 600 mm (± 2 mm), Dicke 40 mm (± 1 mm)	0263		■



Systemprodukte	
PP Fix	(0260)
PP Fill	(0261)
Tex 4/100	(3880)
Power Protect W 30 [eco]	(0264)
Power Protect R 15 [eco]	(0265)
Color SL	(2991)



Bauwerksabdichtung
und -instandsetzung

**Schimmelsanier-
Systeme**

Fassenschutz und
-instandsetzung

Konservierung und
Restaurierung

Beton- und
-instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme,
Fugendichtstoffe, etc.

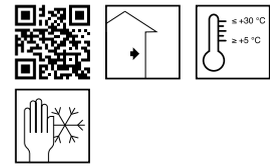
Sonstiger
Bautenschutz

Power Protect W 30 [eco]

Keilförmige Dämmplatte im Power Protect [eco] - System

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kompensation von Wärmebrückeneffekten im Decken- und Wandanschlussbereich ▪ Optischer Ausgleich von Stoßkanten
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Umweltfreundlich und schimmelhemmend ▪ Schützt Umwelt und Gesundheit, ausgezeichnet mit dem Blauen Engel und dem eco-Label ▪ Dampfdiffusionsoffen ▪ Kapillaraktiv ▪ Leichte Verarbeitung
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nach Bedarf

Abmessungen (Länge x Breite)	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	504
	VPE	12 Stück = 2,645 m²
	Gebinde-Typ	Karton
	Gebinde-Schlüssel	01
	Art.-Nr.	
580 mm x 380 mm (± 2 mm), Dicke 30/8 (± 1 mm)	0264	■



Systemprodukte	
PP Fix	(0260)
PP Fill	(0261)
Tex 4/100	(3880)
Power Protect P 25 / P 40 [eco]	(0262)
Power Protect R 15 [eco]	(0265)
Color SL	(2991)

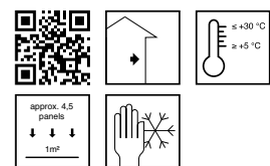


Power Protect R 15 [eco]

Laibungsplatte im Power Protect [eco] - System

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beengte Platzverhältnisse wie z. B. Laibungen ▪ Boden-/Anschlussbereiche
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Umweltfreundlich und schimmelhemmend ▪ Schützt Umwelt und Gesundheit ▪ Dampfdiffusionsoffen ▪ Kapillaraktiv ▪ Wärmedämmend, Lambda 0,06 W/(m·K) ▪ Geringe Aufbauhöhe ▪ Leichte Verarbeitung
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 4,5 Platten/m²

Abmessungen (Länge x Breite)	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	672
	VPE	16 Platten = 3,526 m²
	Gebinde-Typ	Karton
	Gebinde-Schlüssel	01
	Art.-Nr.	
580 mm x 380 mm (± 2 mm), Dicke 15 mm (± 1 mm)	0265	■



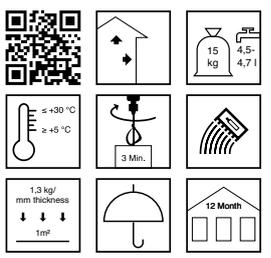
Systemprodukte	
PP Fix	(0260)
PP Fill	(0261)
Tex 4/100	(3880)
Power Protect W 30 [eco]	(0264)
Color SL	(2991)
Power Protect P 25 / P 40 [eco]	(0262)

PP Fill

Flächenspachtel und Feinputz im Power Protect [eco]-System

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Innenbereiche ▪ Erstellung feiner, geschlossener und anstrichfähiger Putzflächen ▪ Oberflächenqualitätsstufen Q1-Q3
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserdampfdiffusionsoffen ▪ Hoch kapillaraktiv ▪ Hohes Haftvermögen ▪ Feuchtigkeitsunempfindlich ▪ Gesamtschichtdicke ca. 5 mm ▪ Körnung: < 0,5 mm
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,3 kg/m²/mm Schichtdicke, vollflächig ca. 6,0 kg/m²

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	42	
VPE	15 kg	
Gebinde-Typ	Papiersack	
Gebinde-Schlüssel	15	
Art.-Nr.		
altweiß	0261	■



Systemprodukte	
Color SL	(2991)
Power Protect W 30 [eco]	(0264)
Power Protect R 15 [eco]	(0265)
Power Protect P 25 / P 40 [eco]	(0262)
Tex 4/100	(3880)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonenschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

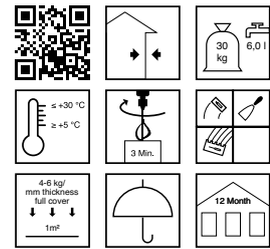
Sonstiger Bautenschutz

SP Prep / Vorspritzmörtel

Vorspritzmörtel nach WTA

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Untergrundvorbereitung vor dem Aufbringen mineralischer Putze ▪ Egalisierung unterschiedlichen Saugverhaltens des Untergrundes
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hohe Untergrundhaftung ▪ Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA) ▪ Druckfestigkeit: CS IV
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Volldeckend 4 - 6 kg/m²

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	30
	VPE	30 kg
	Gebinde-Typ	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	30
	Art.-Nr.	
grau (Eigenfarbe)	0400	■



Systemprodukte	
ZM HF [basic]	(0220)
SP Top SL	(1050)
Remmers Sanierputze	



SP Top SL / Schimmel-Sanierputz

Kapillaraktiver Klimaregulierungsputz insbesondere zur Schimmelsanierung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Instandsetzung, Renovierung und Sanierung feuchter und schimmelpilzgefährdeter Wand- und Deckenflächen Luftfeuchteregulierung in Innenräumen Energetische Verbesserung von Außenwänden
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Diffusionsoffen und kapillaraktiv Hoher Anteil kapillarkondensationsfähigen Porenraums Wärmedämmend Zweilagige Auftragsdicke bis 50 mm Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA)
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 5,6 kg/m²/cm Schichtdicke

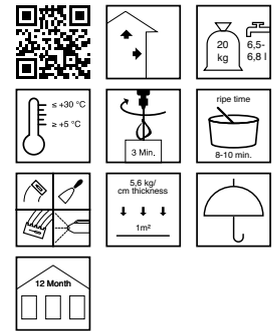
Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	35
	VPE	20 kg
	Gebinde-Typ	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	20
	Art.-Nr.	
altweiß (Eigenfarbe)	1050	■

SL Fill Q2 / Schimmel-Sanierspachtel

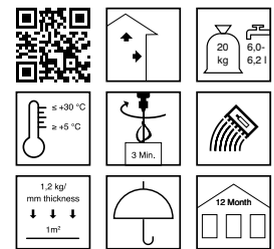
Schimmel-Sanierspachtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Abglätten von Schimmel-Saniersystemen Erstellung feiner, geschlossener und anstrichfähiger Putzflächen Oberflächenqualitätsstufen Q1 - Q2
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Diffusionsoffen und kapillaraktiv Feuchtigkeitsunempfindlich Gute Glätt- und Haftfähigkeit Standfest Ohne Grundierung auf allen saugfähigen Untergründen einsetzbar Körnung: < 0,5 mm Brandverhalten: Klasse A1 Druckfestigkeit: CS II
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,2 kg/m²/mm Spachteldicke

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	40
	VPE	20 kg
	Gebinde-Typ	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	20
	Art.-Nr.	
altweiß (Eigenfarbe)	2996	■



Systemprodukte	
SP Prep	(0400)
Color SL	(2991)
SL Fill Q2	(2996)
SL Fill Q3	(2997)

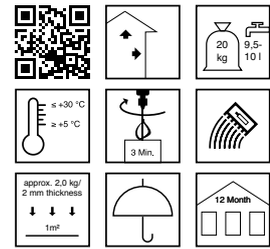


Systemprodukte	
SLP CS 25	(0273)
SLP CS 30	(0274)
SLP CS 50	(0275)
SP Top SL	(1050)
Color SL	(2991)

SL Fill Q3 / Schimmel-Sanierspachtel fein

Schimmel-Sanierspachtel fein

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Abglätten von Schimmel-Saniersystemen Erstellung feiner, geschlossener und anstrichfähiger Putzflächen Oberflächenqualitätsstufen Q1-Q3
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Diffusionsoffen und kapillaraktiv Feuchtigkeitsunempfindlich Gute Glätt- und Haftfähigkeit Standfest Ansatzlos ("auf Null") ausziehbar Ohne Grundierung auf allen saugfähigen Untergründen einsetzbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 2 kg/m² bei 2 mm Schichtdicke



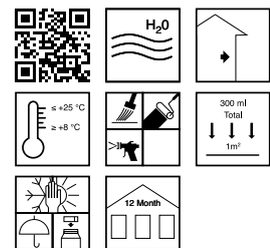
Systemprodukte	
SLP CS 50	(0275)
SLP CS 30	(0274)
SLP CS 25	(0273)
SP Top SL	(1050)
Color SL	(2991)

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	30
	VPE	20 kg
	Gebinde-Typ	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	20
	Art.-Nr.	
altweiß (Eigenfarbe)	2997	■

Color SL / Schimmel-Sanierfarbe

Hochwertige, kapillaraktive Innenwandfarbe. Komponente im Remmers Schimmel-Saniersystem

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Deckende Beschichtung bei Schimmel-Saniersystemen Farbige Gestaltung angrenzender Bereiche von schimmelsanierten Flächen Auf mineralischen Putzen der Gruppen PI-PIII sowie Gipskartonplatten, Tapeten (Raufaser) und auf alten, matten und tragfähigen Dispersionsbeschichtungen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Schimmelwidrig Biozidfrei und emissionsarm Lösemittel- und weichmacherfrei Dampfdiffusionsoffen $s_d < 0,01$ m Maximale Korngröße: fein (<100µ) Glanzgrad: stumpfmatt Nassabrieb: Klasse 3
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 300 ml/m² bei 2 Anstrichen



Systemprodukte	
Primer Hydro S F	(1072)
Primer Hydro F	(2842)

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	48
	VPE	5 l
	Gebinde-Typ	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	05
	Art.-Nr.	
weiß	2991	■

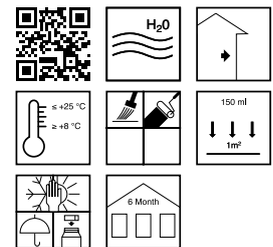
Color SA plus

Hochwertige, emissionsarme Innenwandfarbe mit Mikrosilber als Filmschutz gegen Pilzbefall

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schimmelpilzgefährdete Oberflächen, z. B. in Wohnräumen, Schulen, Kindergärten, Büros, Hotels, Gastronomie, Wellness-Bereichen ▪ Schlussbeschichtung auf alten und neuen Putzen, Tapeten, Gipskartonplatten, Beton, Kalksandstein- und Sichtmauerwerk ▪ In Bereichen mit sensiblen Bewohnern (Kinder, Allergiker)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserdampfdiffusionsfähig ▪ Strapazierfähig und scheuerbeständig (Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300) ▪ Hohes Deckvermögen (Klasse 2 nach DIN EN 13300) ▪ Glanzgrad: matt ▪ Lösemittel- und weichmacherfrei
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 0,15 l/m²

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	48	32
	VPE	5 l	12,5 l
	Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	05	13
	Art.-Nr.		
weiß	2984	■	■
Sonderfarbtöne*	2986	■	■

*Nur nach Rücksprache einstellbar nach RAL, NCS etc.



Systemprodukte	
Primer Hydro HF	(0725)



Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonenschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Fassadenschutz und -instandsetzung

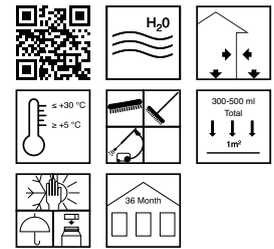


Clean WR / Combi WR

Saurer Reiniger

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Mineralische Untergründe Fliesen und Plattenbeläge
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Tensidfrei Gebrauchsfertig pH-Wert ca. 1,0
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 0,3 - 0,5 l/m² je nach Verunreinigung

Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	84	24	
VPE	5 kg	30 kg	
Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K	
Gebinde-Schlüssel	05	30	
Art.-Nr.			
0675	■	■	■



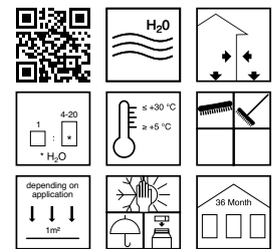
Systemprodukte	
Funcosil FC	(0711)
Funcosil SNL	(0602)
Funcosil SN	(0604)

Clean AC [basic] / Klinkerreiniger AC

Saurer Reiniger

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Sichtmauerwerk aus Klinker und Ziegel Entfernen von Mörtelresten, Kalk- und Zementschleiern Entfernen von Kalk- und Kesselstein
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Hoch ergebnisreiches Pulverkonzentrat Leichte Löslichkeit in warmem Wasser pH-Wert 0,8 (10 % Lsg.)
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 0,05 - 0,1 kg/m² je nach Verunreinigung bei Anwendung 1:10 in Wasser

Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	240	90	44
VPE	12 x 1 kg	5 kg	10 kg
Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	01	05	10
Art.-Nr.			
0672	■	■	■



Systemprodukte	
Funcosil WS	(0614)
Funcosil SNL	(0602)
Funcosil FC	(0711)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassadenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Beton- und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

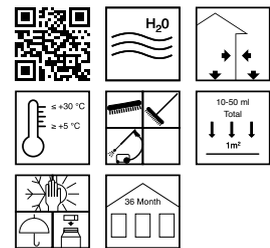
Clean SL / Schmutzlöser

Tensidlösung zur Entfernung von Schmutz, Schmutzkrusten, Staub, Öl- & Fettablagerungen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Entfernen von Schmutz, Schmutzkrusten, Staub, Öl- und Fettablagerungen Mineralische Oberflächen Fußboden- und Wandbereich
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Waschaktivität Hoch ergebendes Konzentrat Schaumarm Manuell und maschinell verarbeitbar Biologisch abbaubar
Verbrauch	Ca. 0,01 – 0,05 l/m ² je nach Verunreinigung



Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	84
VPE	5 kg
Gebinde-Typ	Kanister K
Gebinde-Schlüssel	05
Art.-Nr.	
0671	■



Systemprodukte	
Funcosil FC	(0711)
Funcosil SNL	(0602)
Funcosil SN	(0604)

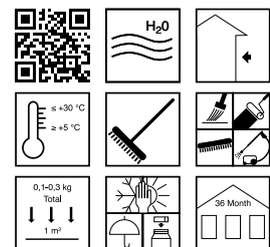
Clean FP / Fassadenreiniger-Paste

Reiniger-Paste zur Entfernung urbaner Verschmutzungen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Mineralische Baustoffe, ausgenommen Kalksandsteine und glasierte Flächen Entfernt starke urbane Verschmutzungen (Ruß, Staub, Industrieschmutz, etc.)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Reinigungskraft Pastöse Form Standfest an senkrechten Flächen Rationeller Auftrag
Verbrauch	Mind. 0,1 kg/m ² je nach Verunreinigung



Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	288	60	16
VPE	12 x 1 kg	5 kg	30 kg
Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	01	05	30
Art.-Nr.			
0666	■	■	■



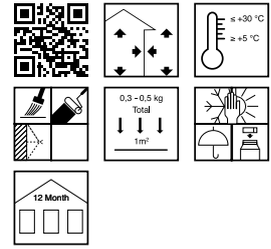
Systemprodukte	
Funcosil FC	(0711)
Funcosil SNL	(0602)
Funcosil SN	(0604)

AGE

Abbeizer & Graffiti-Entferner

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lösen von Dispersions- und Reinacrylatfarben, Kunstharz-, Nitro- und Spirituslack, Mattierungen, Polituren sowie Graffiti ▪ Holzoberflächen, metallische und mineralische Untergründe
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pastös ▪ Hochwirksam ▪ Lange offene Verarbeitungszeit ▪ N-Methyl-Pyrrolidon-, CKW- und alkalifrei ▪ Biologisch abbaubar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 0,3 – 0,5 l/m² je Arbeitsgang

Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	432	66	12
VPE	12 x 0,75 l	5 l	25 l
Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	01	05	25
Art.-Nr.			
1368	■	■	■



Systemprodukte	
Funcosil FC	(0711)
Funcosil SNL	(0602)
Funcosil SN	(0604)
Graffiti-Schutz	(0685)

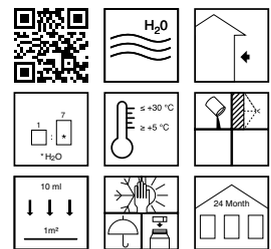
Grünbelag-Entferner

Spezialreiniger zur Entfernung von Grünbelägen auf Terrassen, Steinböden und Mauern

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Baustoffoberflächen aus Beton, Naturstein, Kalksandstein, Keramik, Glas, Holz, Kunststoff & WPC
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Entfernt selbsttätig und tiefenwirksam organische Verschmutzungen ▪ Kein Nachwaschen erforderlich, 24 Std. Einwirkzeit ▪ Anwendung pur oder verdünnt mit Wasser ▪ Langzeitwirkung bei unverdünnter Anwendung ▪ Ohne Aktivchlor ▪ Materialschonend
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Anwendung pur oder bis 1:10 verdünnt mit Wasser

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	504	200
VPE	6 x 1 l	4 x 2,5 l
Gebinde-Typ	Flasche K	Kanister K
Gebinde-Schlüssel	01	03
Art.-Nr.		
0676	■	■

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!



Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassadenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonenschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

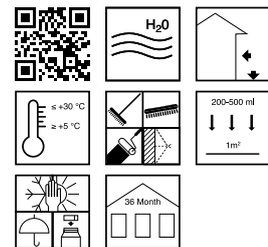
BFA

Bakterizid, fungizid und algizid wirkendes Kombinationsprodukt zur Reinigung und Grundierung vergrüner und vergrünungsgefährdeter Baustoffe

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Präventiver Schutz gegen erneute Vergrünung und hydrophobierende Imprägnierung Entfernen von biologischen Verschmutzungen auf mineralischen Untergründen, WDVS-Systemen und Anstrichen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Hervorragende Langzeitwirkung Ohne hydrophobierende Wirkung Frei von Schwermetallen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Mind. 0,2 l/m² je nach Verunreinigung



Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	84	24
VPE	5 l	30 l
Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K
Gebinde-Schlüssel	05	30
Art.-Nr.		
0673	■	■
Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!		



Systemprodukte	
Funcosil Hydrophobierungen	

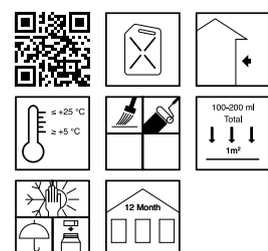
Primer HF / Grundierung SV

Tiefengrundierung mit hydrophobierender und festgender Wirkung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Grundierung für sandende, mineralische Baustoffe und bewitterte Faserzementplatten Unter Color LA, Color LA Fill, Color PA, Color SF und anderen kunstharzgebundenen Beschichtungssystemen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Verfestigend Saugfähigkeitsegalisierend Alkaliresistent Hohes Eindringvermögen Lösemittelhaltig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 0,2 l/m² je nach Beschaffenheit des Untergrundes



Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	84	24
VPE	5 l	30 l
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	05	30
Art.-Nr.		
6438	■	■



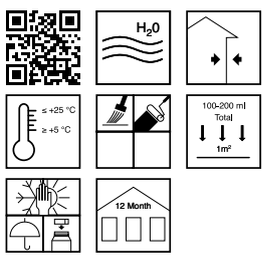
Systemprodukte	
Color LA	(6400)
Color LA Fill	(0560)
Color PA	(6500)
Color PA Roof	(2531)
Color SF [basic]	(6415)
Color Flex	(2976)

Primer Hydro HF / Hydro-Tiefengrund

Wässrige Tiefengrundierung mit festigender und hydrophobierender Wirkung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundierung für sandende, mineralische Untergründe wie P II und P III ▪ Unter Color LA, Color LA Fill, Color PA, Color SF und anderen kunstharzgebundenen Beschichtungssystemen ▪ Grundierung für Color 2WS und Color LF im Innenbereich
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verfestigend ▪ Saugfähigkeitsegalisierend ▪ Geruchsarm ▪ Umweltgerecht ▪ Wässrig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 100 - 200 ml/m² je nach Untergrund

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	90	24
VPE	5 l	30 l
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	05	30
Art.-Nr.		
0725	■	■



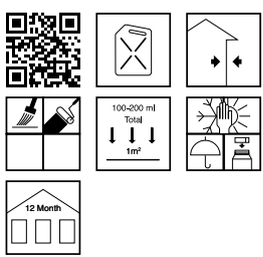
Systemprodukte	
Color LA	(6400)
Color LA Fill	(0560)
Color PA	(6500)
Color SF [basic]	(6415)

Primer F / Tiefengrund

Grundbeschichtung mit festigender Wirkung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mürbe und sandende Putze sowie alte Kalk- und Mineralfarben und kreadende Beschichtungen ▪ Beton, Faserzementplatten, Ziegel-Vormauersteine, mineralische Putze (DIN 18550, MG PII und PIII), Innenputze, Leichtbeton, Gipsputze, Gipsbauplatten, Hartfaser- und Pressplatten
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verfestigend ▪ Lösemittelhaltig ▪ Alkalibeständig ▪ Hohes Eindringvermögen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 100 - 200 ml/m²

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	84	24
VPE	5 l	30 l
Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	05	30
Art.-Nr.		
2909	■	■



Systemprodukte	
Alle Farbsysteme	

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassadenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonenschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

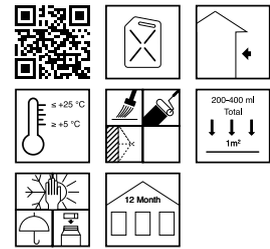
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Primer H / Imprägniergrund

Grundierung mit hydrophobierender Wirkung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Mineralische Baustoffe, unter Color LA, Color PA u. a. kunstharzgebundenen Beschichtungssystemen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Saugfähigkeitsregulierend UV-stabil Alkaliresistent Lösemittelhaltig Hohes Eindringvermögen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 200 - 400 ml/m² je nach Untergrund



Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	84	24
VPE	5 l	30 l
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	05	30
Art.-Nr.		
0642	■	■

Systemprodukte	
Color LA	(6400)
Color PA	(6500)
Color SF [basic]	(6415)
Color Flex	(2976)

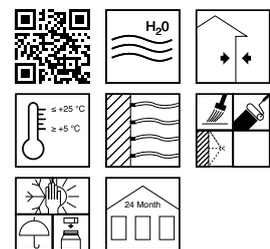
Primer Hydro S F / Silikatfestiger

Mineralische Grundierung mit stark festigender Wirkung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Sandende und morbide mineralische Untergründe Gefügefestigung von schwachem Altmauerwerk über Injektion
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Verfestigend Nicht hydrophobierend Wasserdampfdiffusionsoffen Farblos
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Oberflächenfestigung: Ca. 0,5 – 1,0 kg/m² Verpressung: Ca. 30 – 50 kg/m³ Mauerwerk Schnellhärtung: Ca. 0,2 – 0,4 kg je kg Zement



Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	90	24
VPE	5 kg	30 kg
Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K
Gebinde-Schlüssel	05	30
Art.-Nr.		
1072	■	■

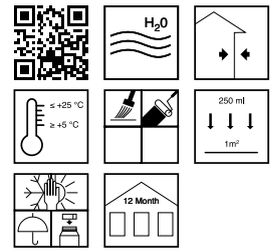


Quarzgrund

Haftbrücke und Anstrich für mineralische Untergründe mit geringer Saugfähigkeit

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Mineralische Untergründe mit niedrigem Saugvermögen (foliengeschalter Ortbeton, Vollbetondecken aus Bauelementen, Betonfertigteilelemente, erstellt mit Stahlschalung) Haftbrücke zwischen dem "putzunfreundlichen" Untergrund und aufzutragendem Putz Innen- und Außenbereiche, bei Neu- und Altbauten
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Rauigkeits-/griffigkeitserhöhend Hohes Haftvermögen Weiß pigmentiert Grobgefüllt Alkalibeständig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 0,25 l/m²

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	48	32
VPE	5 l	12,5 l
Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	05	13
Art.-Nr.		
2810	■	■

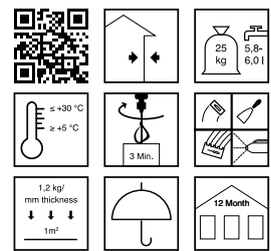


VM Fill / Verbundmörtel

Universeller Klebe- und Armierungsmörtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Klebe- und Armierungsmörtel Instandsetzung gerissener Putz- und WDVS-Fassaden Sockelputz
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Wasserabweisend Wasserdampfdurchlässig Gutes Haftvermögen Wasser-, wetter- und frostbeständig Maschinengängig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,2 kg/m²/mm Schichtdicke

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	36	
VPE	25 kg	
Gebinde-Typ	Papiersack	
Gebinde-Schlüssel	25	
Art.-Nr.		
altweiß	0517	■



Systemprodukte	
Tex 4/100	(3880)
VM Fill rapid	(0519)
Color LA	(6400)
Color SH	(0630)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanierungssysteme

Fassadenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonenschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

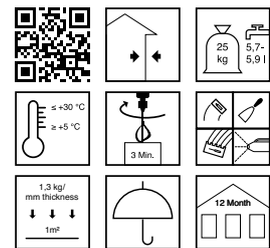
Sonstiger Bautenschutz

VM Fill rapid / Verbundmörtel S

Schnellabbindender, filzbarer Klebe- und Reparaturmörtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Schneller Klebemörtel, Spachtel und Dünnenschichtputz Instandsetzung gerissener Putz- und WDVS-Fassaden Sockelputz
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Schnell abbindend Wasserabweisend Wasserdampfdurchlässig Gutes Haftvermögen Filzbar Wasser-, wetter- und frostbeständig Maschinengängig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,3 kg/m²/mm Schichtdicke

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	40	
VPE	25 kg	
Gebinde-Typ	Papiersack	
Gebinde-Schlüssel	25	
Art.-Nr.		
altweiß	0519	■



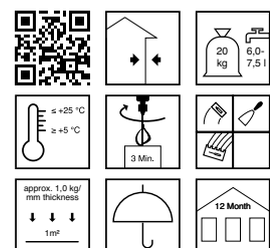
Systemprodukte	
Color LA	(6400)
Color SH	(0630)
Color PA	(6500)
Color Flex	(2976)

Multi Fill [basic] / Multispachtel

Füll- und Flächenspachtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Innen und Außen Spachtel für Putzoberflächen, Planblocksteine und Ausbauplatten
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Schnell abbindend Wasserdampfdurchlässig Gutes Haftvermögen Ansatzlos ("auf Null") ausziehbar Spannungsarm und rissfrei erhärtend Schleifbar Wasser-, wetter- und frostbeständig Druckfestigkeit n. 28 d: > 15 N/mm²
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,0 kg/m²/mm Schichtdicke

Farbton	Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	45	40	
VPE	5 kg	20 kg	
Gebinde-Typ	Eimer K	Papiersack	
Gebinde-Schlüssel	05	20	
Art.-Nr.			
weiß	2809	■	■
grau	2808	■	■



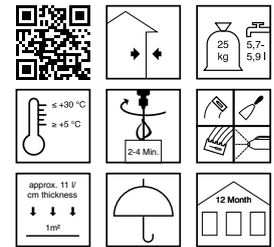
Systemprodukte	
Color LA	(6400)
Color PA	(6500)
Color Flex	(2976)

Wärme-Dämmputz

Polystyrolgefüllter Leichtputz

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Altbauinstandsetzung und Neubau Mineralische, putzgeeignete Wandbaustoffe und Untergründe wie z.B. Mauerwerk aus Baustoffen mit hydraulisch erhärtenden Bindemitteln Beton, Porenbeton
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Wärmedämmend Wasserabweisend Wasserdampfdurchlässig Einlagige Auftragsdicken von 20 bis 50 mm Zweilagig bis 80 mm
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 11 l/m²/cm Schichtdicke

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	32	
VPE	75 l	
Gebinde-Typ	Papiersack	
Gebinde-Schlüssel	75	
Art.-Nr.		
hellgrau	0509	■



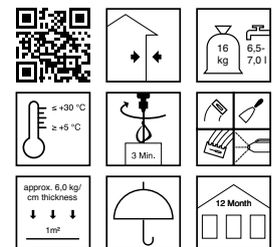
Systemprodukte	
DP Top L	(0515)

DP Top L / Dekorputz L

Ober- und Dekorputz

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Oberputz und Dekorputz Wenig feste Untergründe Historische Putzgestaltung (Klosterputz, Kellenschlagstruktur)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Wasserabweisend Wasserdampfdurchlässig Wasser-, wetter- und frostbeständig Hand- und maschinenverarbeitbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 6,0 kg/m²/cm Schichtdicke Ca. 2,5 kg/m² als Dekorputz

Farbton	Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	30	
VPE	16 kg	
Gebinde-Typ	Papiersack	
Gebinde-Schlüssel	16	
Art.-Nr.		
weiß	0515	■



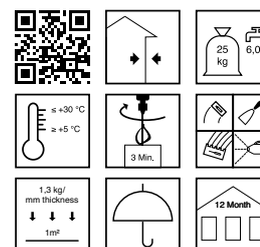
Systemprodukte	
Wärme-Dämmputz	(0509)
Color LA	(6400)
Remmers Sanierputz	

SP Top Q2 / Feinputz

Mineralischer Feinputz

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Flächen- und Dünnschichtputz
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Wasserabweisend Wasserdampfdurchlässig Wasser-, wetter- und frostbeständig Hand- und maschinenverarbeitbar Filzbar Körnung: < 0,5 mm Druckfestigkeit: CS II
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,3 kg/m²/mm; im Mittel bis ca. 3,5 kg/m²

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	36	30
	VPE	25 kg	25 kg
	Gebinde-Typ	Papiersack	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	25	25
	Art.-Nr.		
altweiß (Eigenfarbe)	0408	■	
Sonderfarbtöne	0524		■

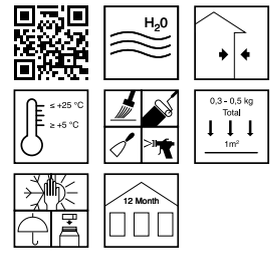


Systemprodukte	
Color LA	(6400)
Color SH	(0630)
Color PA	(6500)
Color Flex	(2976)
Remmers Sanierputze	

Color LA Fill / Siliconharz Füllfarbe LA

Füllende "echte" Siliconharzfarbe

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poröse, mineralische Baustoffe ▪ Tragfähige Silikat-, Silicon- und matte Dispersionsanstriche ▪ Kunstharzputze ▪ Oberflächen mit unterschiedlichen Rauigkeiten und Haarrissen ▪ Zwischenbeschichtung unter Siliconharzfarbe LA
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Faserverstärkt ▪ Wasserabweisend $w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0,5})$ ▪ Hoch wasserdampfdiffusionsfähig $s_d \leq 0,05 \text{ m}$ ▪ Keine Behinderung der Carbonatisierungsreaktion ▪ Spannungsarm ▪ Matt, mineralischer Charakter ▪ Feinsandige, raue Struktur
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 0,3 - 0,5 kg/m^2



Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	32
	VPE	10 kg
	Gebinde-Typ	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	10
	Art.-Nr.	
weiß	0560	■
Sonderfarbtöne*	0561	■

*Nur nach Rücksprache einstellbar - keine intensiven Farbtöne möglich

Systemprodukte	
Primer HF	(6438)
Primer H	(0642)
Primer Hydro HF	(0725)
Color LA	(6400)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassadenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

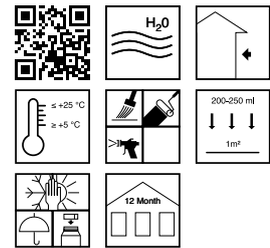
Color LA / Siliconharzfarbe LA

"Echte" Siliconharzfarbe mit Filmschutz für algen- und pilzgefährdete Flächen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poröse, mineralische Baustoffe im Außenbereich ▪ Tragfähige Silikat-, Silicon- und matte Dispersionsanstriche ▪ Kunstharzputze
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserabweisend $w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0,5})$ ▪ Hoch wasserdampfdiffusionsfähig $s_d \leq 0,05 \text{ m}$ ▪ Keine Behinderung der Carbonatisierungsreaktion ▪ Spannungsarm ▪ Matt, mineralischer Charakter ▪ Geringe Verschmutzungsneigung
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 0,2 - 0,25 l/m² je Arbeitsgang



Farbton	Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	48		32
VPE	5 l		12,5 l
Gebinde-Typ	Eimer K		Eimer K
Gebinde-Schlüssel	05		13
Art.-Nr.			
weiß	6400	■	■
farblos	6410	■	■
Farbtonkollektion	6430	■	■
Sonderfarbtöne*	6429	■	■
*Nur nach Rücksprache einstellbar - keine intensiven Farbtöne möglich			

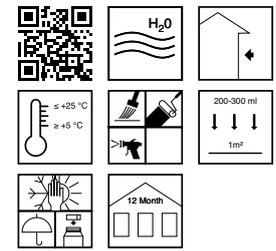


Systemprodukte	
Primer HF	(6438)
Primer H	(0642)
Primer Hydro HF	(0725)
Color LA Fill	(0560)

Color SF ^[basic] / Siliconfarbe SF

Siliconharzverstärkte Fassadenfarbe mit Filmschutz für algen- und pilzgefährdete Flächen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poröse, mineralische Baustoffe im Außenbereich ▪ Tragfähige Silikat-, Silicon- und matte Dispersionsanstriche ▪ Kunstharzputze
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hoch wasserabweisend $w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0,5})$ ▪ Hoch wasserdampfdiffusionsfähig $s_d \leq 0,14 \text{ m}$ ▪ Spannungsarm ▪ Matt, mineralischer Charakter
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 0,2 - 0,3 l/m² je Arbeitsgang



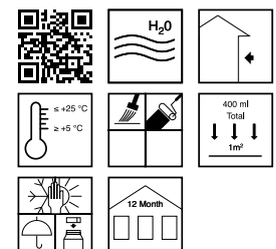
Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	48	32
	VPE	5 l	12,5 l
	Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	05	13
	Art.-Nr.		
weiß	6415	■	■
Sonderfarbtöne*	6420	■	■
Nur nach Rücksprache einstellbar - keine intensiven Farbtöne möglich			

Systemprodukte	
Primer HF	(6438)
Primer H	(0642)
Primer Hydro HF	(0725)

Color SH / Silikatfarbe D

Mineralfarbe mit Quarzitstruktur

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poröse, mineralische Baustoffe wie Ziegel, Sand-/Kalksandstein, mineralische Putze ▪ Renovierungsanstrich auf Silikat-, Kalk- und Zementbeschichtungen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Quarzitisches Oberflächenstruktur ▪ Optimale Untergrundhaftung ▪ Gute Witterungsbeständigkeit ▪ Wasserdampfdiffusionsoffen ▪ Wasserabweisend ▪ Mineralwasserbasiert
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je Arbeitsgang 0,2 l/m² ▪ 2 Arbeitsgänge erforderlich



Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	32	
	VPE	12,5 l	
	Gebinde-Typ	Eimer K	
	Gebinde-Schlüssel	13	
	Art.-Nr.		
weiß	0630	■	
Sonderfarbton	0634	■	

Systemprodukte	
Primer Hydro S HF	(0624)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassadenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Beton- und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

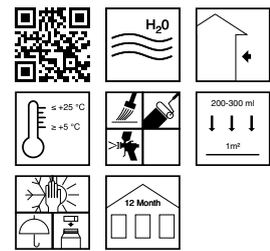
Color Sil ^[basic] / Fassadenfarbe

Hochwertige Fassadenfarbe mit mineralischem Charakter

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poröse, mineralische Baustoffe im Außenbereich ▪ Tragfähige Silikat-, Silicon- und matte Dispersionsanstriche ▪ Kunstharzputze
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserabweisend $w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0,5})$ ▪ Wasserdampfdiffusionsfähig $s_d \leq 0,17 \text{ m}$ ▪ Spannungsarm ▪ Matt, mineralischer Charakter
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 0,2 - 0,3 l/m² je Arbeitsgang



Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	48	32
	VPE	5 l	12,5 l
	Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	05	13
	Art.-Nr.		
weiß	2930	■	■
Sonderfarbtöne*	2931	■	■
Nur nach Rücksprache einstellbar - keine intensiven Farbtöne möglich			

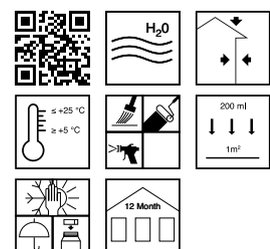


Systemprodukte	
Primer HF	(6438)
Primer H	(0642)
Primer Hydro HF	(0725)

Color PA Roof / Faserzementfarbe

Spezialbeschichtung für mineralische Untergründe auf Reinacrylat-Basis

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Asbestfreie Faserzementplatten (Im Dach- und Fassadenbereich) ▪ Geneigte Dächer ▪ Betondachsteine ▪ Saugfähige Tondachziegel
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hoch wasserabweisend $w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0,5})$ ▪ Wasserdampfdiffusionsfähig ▪ Faserbindend ▪ Witterungsbeständig ▪ Farbstabil
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 0,2 l/m² je Arbeitsgang



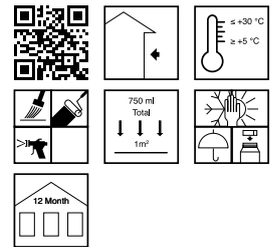
Systemprodukte	
Primer HF	(6438)
Primer Hydro HF	(0725)

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	48	32
	VPE	5 l	12,5 l
	Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	05	13
	Art.-Nr.		
rotbraun	2531	■	■
schwarz	2532	■	■
schiefergrau	2533	■	■
Sonderfarbtöne	2538	■	■

Color Flex / Elastoflex-Fassadenfarbe

Hochelastische Fassadenbeschichtung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Fassaden- und Betonoberflächen Oberflächenschutz-System für Betonbauteile nach DIN EN 1504 / DIN V 18026 gem. Klasse OS 5a (OS-DII) Remmers OS-DII / OS 5a-System: Betofix Fill (Betofix-Spachtel) + Color Flex (Elastoflex-Fassadenfarbe) Remmers OS-DII / OS 5a-System: Color PA Fill (OS Concre-Fill) + Color Flex (Elastoflex-Fassadenfarbe) Tragfähige, festhaftende Altbeschichtungen auf mineralischer oder Kunstharz-Basis Gerissene Fassadenflächen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Hoch rissüberbrückend UV-vernetzendes Bindemittel Carbonatisierungsbremsend $s_d \text{ CO}_2 \geq 115 \text{ m}$ Hoch wasserabweisend $w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}^{0,5})$ Wasserdampfdurchlässig Sehr gute Deckfähigkeit BAST gelistet Geprüft nach DIN EN 1504-2
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 0,75 l/m² bei dreimaligem Anstrich



Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	32
	VPE	12,5 l
	Gebinde-Typ	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	13
	Art.-Nr.	
weiß	2976	■
Farbton-kollektion	2978	■

Systemprodukte	
Betofix Fill	(1008)
Color PA Fill	(6490)
Color Flex Fill	(2989)
Primer HF	(6438)
Primer H	(0642)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassadenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Beton- und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

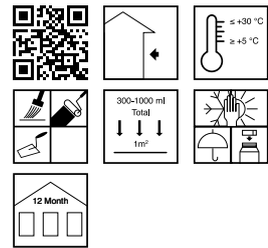
Color Flex Fill / Elastoflex-Füllfarbe

Hochelastische, füllende Grundbeschichtung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fassaden- und Betonoberflächen ▪ Tragfähige, festhaftende Altbeschichtungen auf mineralischer oder Kunstharz-Basis ▪ Zementgebundene, mineralische Putze (DIN V 18550) P II und P III mit einer Druckfestigkeit > 7 N/mm² ▪ Gerissene Fassadenflächen ▪ Flächenarmierung in Kombination mit Tex 4,8/100
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hoch rissüberbrückend ▪ Hohe Füllkraft
Verbrauch	▪ Je nach Unebenheit des Untergrundes ca. 0,30 - 1,00 l/m ² .



Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	32
	VPE	12,5 l
	Gebinde-Typ	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	13
	Art.-Nr.	
altweiß (Eigenfarbe)	2989	■



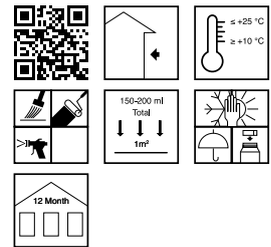
Systemprodukte	
Color Flex	(2976)
Tex 4,8/100 und Tex 4,8/25	(4183)
Primer HF	(6438)
Primer H	(0642)

Funcosil FC

Hydrophobierende Imprägnierung in Cremeform auf Silanbasis

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schlagregenschutz von Fassaden ▪ Reduzierung der Verschmutzungs- und Vergrünungsneigung ▪ Poröse, mineralische Baustoffe im Außenbereich ▪ Schlagregenschutz bei nachträglicher Hohlraumdämmung und Innendämmung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hoch wasserabweisend ▪ Wasserdampfdiffusionsoffen ▪ Verbessert die Frost-/Tausalzbeständigkeit ▪ Ausgezeichnetes Eindringvermögen ▪ UV-beständig ▪ Alkalibeständig ▪ Ausgezeichnete Langzeitwirkung ▪ Leicht, punktgenau und verlustfrei applizierbar ▪ Früh regenfest, ca. 60 Minuten nach Applikation
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Porosität, in einem Arbeitsgang: Ca. 0,15 - 0,20 l/m²

Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	288	64	32
VPE	12 x 0,75 l	5 l	12,5 l
Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	01	05	13
Art.-Nr.			
0711	■	■	■



Systemprodukte	
FM FS	(0435)
Remmers Reinigungsprodukte	

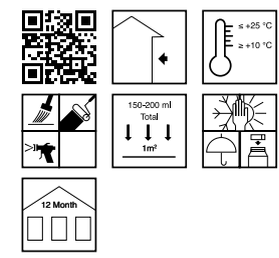


Funcosil FC Historic

Begrenzt kapillarbremsende Imprägnierung in Cremeform auf Silanbasis

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schlagregenschutz denkmalgeschützter Objekte ▪ Mineralische Baustoffe wie Putz, Ziegel und Naturstein ▪ Reduktion der kapillaren Wasseraufnahme unter Beibehaltung einer Restkapillarität
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ w-Wert-reduzierend ▪ Wasserdampfdiffusionsoffen ▪ Kein Abperleffekt ▪ Ausgezeichnetes Eindringvermögen ▪ UV-beständig ▪ Alkalibeständig ▪ Mineralwasserbasiert ▪ Leicht, punktgenau und verlustfrei applizierbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Porosität, in einem Arbeitsgang: Ca. 0,15 - 0,20 l/m²

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	64	32
VPE	5 l	12,5 l
Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	05	13
Art.-Nr.		
0611	■	■



Systemprodukte	
FM Historic	(0573)
BFA*	(0673)
Remmers Reinigungsprodukte	

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsaniersysteme

Fassadenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Beton- und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

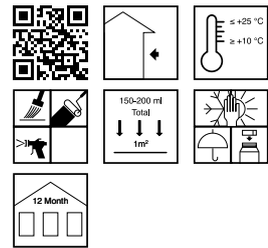
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Funcosil FC pro

Imprägniercreme auf Silanbasis zur untergrundspezifisch adaptierten Hydrophobierung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Adaptiver Schlagregenschutz von Fassaden ▪ Reduzierung der Verschmutzungs- und Vergrünungsneigung ▪ Poröse, mineralische Baustoffe wie Ziegel, Klinker, KS-Stein und Putz ▪ Ergänzende Maßnahme zur energetischen Sanierung, insbesondere bei kapillaraktiver Innenwanddämmung ▪ Objektspezifisch angepasste (adaptive) Reduzierung der kapillaren Wasseraufnahme zur Gewährleistung eines hohen Rücktrocknungspotentials (Voruntersuchung erforderlich)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Angepasst kapillartransportreduzierend ▪ Wasserdampfdiffusionsoffen ▪ Ausgezeichnetes Eindringvermögen ▪ UV-beständig ▪ Alkalibeständig ▪ Ausgezeichnete Langzeitwirkung ▪ Leicht, punktgenau und verlustfrei applizierbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Porosität, in einem Arbeitsgang: Ca. 0,15 - 0,20 l/m²



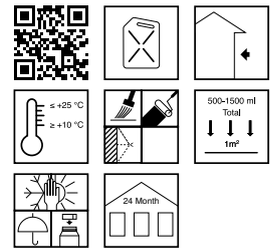
Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	32
VPE	12,5 l
Gebinde-Typ	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	13
Art.-Nr.	
0703	■
Mindestbestellmenge: 4 x 15 l	
Lieferzeit: Ca. 8 Werktage	

Systemprodukte	
BFA*	(0673)
Remmers Reinigungsprodukte	
*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!	

Funcosil SNL

Farblose, hydrophobierende, lösemittelhaltige Imprägnierung auf Silan-/Siloxanbasis

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schlagregenschutz von Fassaden ▪ Reduzierung der Verschmutzungs- und Vergrünungsneigung ▪ Nachbehandlung / Auffrischung hydrophober Flächen ▪ Nachträgliche Imprägnierung von Mineralfarbeschichtungen ▪ Poröse, mineralische Baustoffe wie Ziegel, Sand-/Kalksandstein, mineralische Putze und Porenbeton
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verbessert die Frost-/Tausalzbeständigkeit ▪ Hoch wasserabweisend ▪ Wasserdampfdiffusionsoffen ▪ Ausgezeichnetes Eindringvermögen ▪ UV-beständig ▪ Alkalibeständig ▪ Ausgezeichnete Langzeitwirkung ▪ Verringert Energieverluste
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ziegelmauerwerk, feinporös: mind. 0,8 l/m² ▪ Ziegelmauerwerk, grobporös: mind. 1,0 l/m² ▪ Kalksandstein glatt: mind. 0,5 l/m² ▪ Kalksandstein bruchrau, bossiert: mind. 0,7 l/m² ▪ Putz: mind. 0,5 l/m² ▪ Porenbeton: mind. 1,0 l/m² ▪ Faserzement: mind. 0,3 l/m² ▪ Beton-Modulstein: mind. 1,2 l/m² ▪ Naturstein feinporös: mind. 0,6 l/m² ▪ Naturstein grobporös: mind. 1,5 l/m²



Systemprodukte	
FM FS	(0435)
BFA*	(0673)
*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!	



Verfügbarkeit						
Anz. je Palette	360	84	50	24	2	1
VPE	6 x 1 l	5 l	10 l	30 l	200 l*	1000 l
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W	Kanister W	Kanister W	Fass	Container
Gebinde-Schlüssel	01	05	10	30	69	61
Art.-Nr.						
0602	■	■	■	■	■	■
*auf Anfrage						

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassadenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Beton- und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

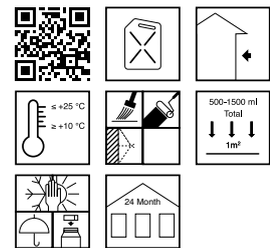
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Funcosil SNL geruchsneutral

Farblose, hydrophobierende Imprägnierung auf Silan-/ Siloxanbasis mit geruchsneutralem Lösemittel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schlagregenschutz von Fassaden ▪ Reduzierung der Verschmutzungs- und Vergrünungsneigung ▪ Nachbehandlung / Auffrischung hydrophober Flächen ▪ Nachträgliche Imprägnierung von Mineralfarbeschichtungen ▪ Poröse, mineralische Baustoffe wie Ziegel, Sand-/Kalksandstein, mineralische Putze und Porenbeton
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verbessert die Frost-/Tausalzbeständigkeit ▪ Hoch wasserabweisend ▪ Wasserdampfdiffusionsoffen ▪ Ausgezeichnetes Eindringvermögen ▪ UV-beständig ▪ Alkalibeständig ▪ Ausgezeichnete Langzeitwirkung ▪ Geruchsneutral ▪ Verringert Energieverluste
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ziegelmauerwerk, feinporös: mind. 0,8 l/m² ▪ Ziegelmauerwerk, grobporös: mind. 1,0 l/m² ▪ Kalksandstein glatt: mind. 0,5 l/m² ▪ Kalksandstein bruchrau, bossiert: mind. 0,7 l/m² ▪ Putz: mind. 0,5 l/m² ▪ Porenbeton: mind. 1,0 l/m² ▪ Faserzement: mind. 0,3 l/m² ▪ Beton-Modulstein: mind. 1,2 l/m² ▪ Naturstein feinporös: mind. 0,6 l/m² ▪ Naturstein grobporös: mind. 1,5 l/m²



Systemprodukte

BFA* (0673)

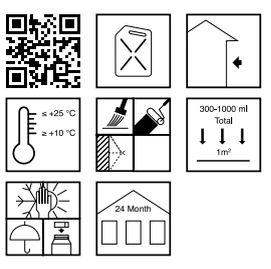
*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

Verfügbarkeit				
Anz. je Palette	84	24	2	1
VPE	5 l	30 l	200 l*	1000 l*
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W	Fass	Container
Gebinde-Schlüssel	05	30	69	61
Art.-Nr.				
0641	■	■	■	■
*auf Anfrage				

Funcosil SN

Farblose, hydrophobierende Imprägnierung auf Silan- / Siloxanbasis, speziell für lösemittelempfindliche Baustoffe und Anschlussbereiche

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schlagregenschutz von Fassaden ▪ Reduzierung der Verschmutzungs- und Vergrünungsneigung ▪ Poröse, mineralische Baustoffe wie Ziegel, Sand-/Kalksandstein, mineralische Putze ▪ Bei angrenzenden oder enthaltenen lösemittelempfindlichen Bestandteilen wie Polystyrol (Kerndämmung oder Vollwärmeschutzsysteme) oder Bitumen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verbessert die Frost-/Tausalzbeständigkeit ▪ Hoch wasserabweisend ▪ Wasserdampfdiffusionsdicht ▪ Gutes Eindringvermögen ▪ UV-beständig ▪ Alkalibeständig ▪ Ausgezeichnete Langzeitwirkung ▪ Verträglich für lösemittelempfindliche Baustoffe wie Polystyrol oder Bitumen ▪ Verringert Energieverluste
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kalksandstein glatt: mind. 0,5 l/m² ▪ Kalksandstein bruchrau: mind. 0,7 l/m² ▪ Faserzement: mind. 0,3 l/m² ▪ Ziegelmauerwerk feinporös: mind. 0,8 l/m² ▪ Putz: mind. 0,5 l/m² ▪ Wärmedämmputz: mind. 0,6 l/m² ▪ Porenbeton: mind. 1,0 l/m² ▪ Leichtbeton: mind. 1,0 l/m



Systemprodukte	
BFA*	(0673)
*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!	

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	84	24
VPE	5 l	30 l
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	05	30
Art.-Nr.		
0604	■	■

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassadenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonenschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

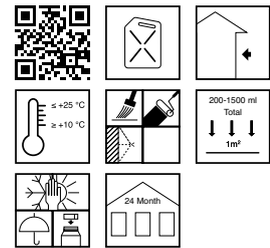
Sonstiger Bautenschutz

Funcosil SL

Farblose, hydrophobierende Imprägnierung auf Silan-/Siloxanbasis für Kalkstein

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schlagregenschutz von Fassaden ▪ Reduzierung der Verschmutzungs- und Vergrünungsneigung ▪ Mineralische Baustoffe, insbesondere für kalkhaltige Natursteine
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verbessert die Frost-/Tausalzbeständigkeit ▪ Wasserabweisend ▪ Wasserdampfdiffusionsoffen ▪ Gutes Eindringvermögen ▪ UV-beständig ▪ Alkalibeständig ▪ Ausgezeichnete Langzeitwirkung
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Naturstein (feinporös): 0,2-0,5 l/m² ▪ Naturstein (grobporös): 0,4-1,5 l/m²

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	84	24
VPE	5 l	30 l
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	05	30
Art.-Nr.		
0608	■	■



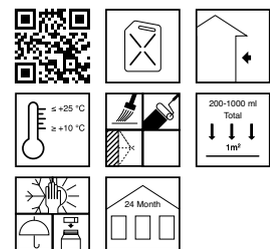
Systemprodukte	
BFA*	(0673)
*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!	

Funcosil AS

Hydrophobierende Imprägnierung auf Siloxan-/Acrylatbasis, farntonintensivierend und leicht verfestigend

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schlagregenschutz von Fassaden ▪ Reduzierung der Verschmutzungs- und Vergrünungsneigung ▪ Ausgeblichene poröse, mineralische Baustoffe wie Ziegel, Klinker und Betonstein
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Farntonintensivierend ▪ Leicht verfestigend ▪ Wasserabweisend ▪ Wasserdampfdiffusionsoffen ▪ Gutes Eindringvermögen ▪ UV-beständig ▪ Alkalibeständig ▪ Ausgezeichnete Langzeitwirkung
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alte Ziegel: mind. 0,5-1,0 l/m² ▪ Alte Klinker: mind. 0,2-0,5 l/m² ▪ Waschbeton: mind. 0,25 l/m² ▪ Kalksandstein innen: mind. 0,5 l/m²

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	84	24
VPE	5 l	30 l
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	05	30
Art.-Nr.		
0640	■	■

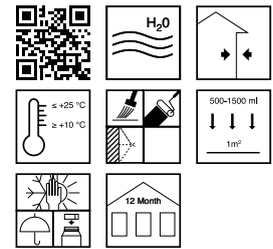


Systemprodukte	
BFA*	(0673)
*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!	

Funcosil WS

Hydrophobierende Imprägnierung auf Silan-/ Siloxanbasis in wässriger Emulsionsform

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schlagregenschutz von Fassaden ▪ Reduzierung der Verschmutzungs- und Vergrünungsneigung ▪ Auffrischen älterer, langzeitbewitterter Hydrophobierungen ▪ Poröse, mineralische Baustoffe wie Kalksandstein, Naturstein, Ziegelsichtmauerwerk, mineralische Putze, Poren- und Leichtbeton ▪ Nachträgliche Imprägnierung von Mineralfarbbeschichtungen ▪ Bei angrenzenden oder enthaltenen lösemittelpfndlichen Bestandteilen wie Polystyrol (Kerndämmung oder Vollwärmeschutzsysteme) oder Bitumen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserabweisend ▪ Wasserdampfdiffusionsoffen ▪ Lösemittelfrei ▪ UV-beständig ▪ Alkalibeständig ▪ Ausgezeichnete Langzeitwirkung
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kalksandstein glatt: mind. 0,5 l/m² ▪ Kalksandstein bruchrau: mind. 0,7 l/m² ▪ Ziegelsichtmauerwerk: mind. 0,8 l/m² ▪ Ziegel grobporös: mind. 1,5 l/m² ▪ Porenbeton: mind. 1,3 l/m² ▪ Leichtbeton: mind. 1,0 l/m² ▪ Naturstein feinporös: mind. 0,8 l/m² ▪ Naturstein grobporös: mind. 1,5 l/m²



Systemprodukte	
BFA*	(0673)
*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!	

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	84	24
VPE	5 l	30 l
Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K
Gebinde-Schlüssel	05	30
Art.-Nr.		
0614	■	■

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassadenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Beton- und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

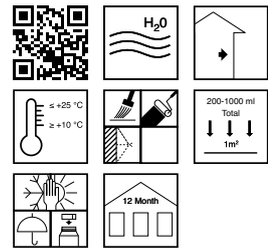
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Funcosil OFS

Oleo- und hydrophobierende, wässrige Schutzimprägnierung und Pflegeleichtausrüstung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Easy to Clean-Ausrüstung ▪ Herabsetzung von Verschmutzungsneigung von Küchenarbeitsplatten aus Naturstein (Öl, Fett, Haushaltsschmutz, etc.) ▪ Pflegemittel für mit Funcosil OFS imprägnierte Oberflächen ▪ Mineralische Baustoffe ▪ Fußboden- und Wandbereich
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Öl-, fett-, schmutzabweisend ▪ Wasserabweisend ▪ Wasserdampfdiffusionsoffen ▪ Alkalibeständig ▪ Lösemittelfrei
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ziegel: ca. 0,2 - 0,5 l/m² ▪ Kalksandstein: ca. 0,2-0,6 l/m² ▪ Naturstein: ca. 0,5 - 1,0 l/m² ▪ Terrakotta: ca. 0,3 - 0,8 l/m² ▪ Betonplatte: ca. 0,2 - 0,5 l/m²



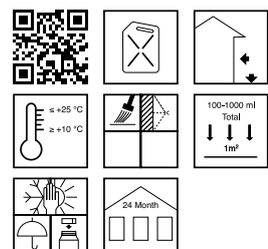
Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	84	24
VPE	5 l	30 l
Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K
Gebinde-Schlüssel	05	30
Art.-Nr.		
0617	■	■

Systemprodukte	
BFA*	(0673)
*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!	

Funcosil AG

Oleo- und hydrophobierende Schutzimprägnierung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Easy to Clean-Ausrüstung ▪ Reduzierung der Verschmutzungs- und Vergrünungsneigung ▪ Mineralische Baustoffe
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Öl-, fett-, schmutzabweisend ▪ Wasserabweisend ▪ Wasserdampfdiffusionsoffen ▪ Alkalibeständig ▪ Antiplakatierungseffekt ▪ Lösemittelhaltig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Klinker: 0,1 - 0,3 l/m² ▪ Ziegel: 0,2 - 0,4 l/m² ▪ Kalksandstein: 0,3 - 0,5 l/m² ▪ Granit: 0,1 - 0,2 l/m² ▪ Naturstein: 0,3 - 0,8 l/m² ▪ Terrakotta: 0,8 - 1,0 l/m²



Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	84	24
VPE	5 l	30 l
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	05	30
Art.-Nr.		
0655	■	■

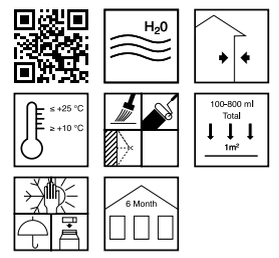
Systemprodukte	
BFA*	(0673)
*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!	

Graffiti-Schutz

Wässrige, semipermanente Graffiti-Schutz-Imprägnierung auf Alkylalkoxysilan-/Wachsbasis

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Mineralische Baustoffe wie Ziegel, Naturstein, Beton, Kalksandstein
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Wasserabweisend Haftungsmindernd Wasserdampfdiffusionsoffen Erleichtert Graffiti-Entfernung mit Heißwasser-Strahlen Lösemittelfrei UV-beständig Alkalibeständig BAST gelistet
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Klinker: 0,1 - 0,2 l/m² Naturstein: 0,3 - 0,8 l/m² Ziegel: 0,2 - 0,5 l/m² Beton: 0,2 - 0,3 l/m²

Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	90		24
VPE	5 l		30 l
Gebinde-Typ	Kanister K		Kanister K
Gebinde-Schlüssel	05		30
Art.-Nr.			
0685	■		■



Systemprodukte

BFA*	(0673)
------	--------

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassadenschutz und -instandsetzung

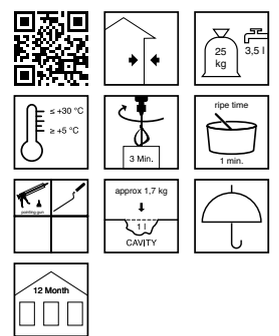
Konservierung und Restaurierung

Spiralankermörtel M20 / M30

Maschinengängiger Fugenmörtel mit hohem Sulfatwiderstand zum Einbetten von Spiralankern

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Einbetten von Spiralankern zur Armierung von gerissenem Mauerwerk
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Einkomponentig Maschinengängig Gute Flankenhaftung Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA) Kunststoffvergütet
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,7 kg/l Hohlraum

Festigkeit		Körnung	Verfügbarkeit	
			Anz. je Palette	30
			VPE	25 kg
			Gebinde-Typ	Papiersack
			Gebinde-Schlüssel	25
			Art.-Nr.	
grau	M20	1 mm	1028	■
grau	M30	1 mm	1030	■



Systemprodukte

Cox Ultrapoint™	(4321)
Spiralanker	(4331)

Beton- und Mauerwerkinstandsetzung

Bodenbeschichtungen

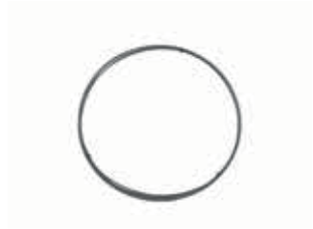
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Spiralanker

Gewalzte, verdrehte Spiralanker mit zwei Gängen aus austenitischem Edelstahl für die Mauerwerkssanierung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Nachträgliche Mauerwerksbewehrung und Verankerung Rissanierung Einbindung in alle Gesteinsarten, auch Beton Luftschtanker mit und ohne Isolationsbefestigung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Gleichmäßige Krafteinleitung Hohe Zugtragfähigkeit Elastisches Verhalten analog starker Feder Beste Verbundeigenschaften Geringe Querschnittsfläche Rostfrei



Spezifikation		Verfügbarkeit		
		Anz. je Palette	1500	120
		VPE	1 m	10 m
		Gebinde-Typ	Stück/Packung	Rolle
		Gebinde-Schlüssel	01	01
Art.-Nr.				
Spiralanker 6/1000	Ø 6 mm, max. aufnehmbare Zugkraft/Streckgrenze 7,2 kN/6,0 kN, Dehnung 5,1 %, E-Modul ca. 156 MN/m ²	4331	■	
Spiralanker 8/1000	Ø 8 mm, max. aufnehmbare Zugkraft/Streckgrenze 8,8 kN/7,5 kN, Dehnung 4,7 %, E-Modul ca. 148 MN/m ²	4334	■	
Spiralanker 6/10000	Ø 6 mm, max. aufnehmbare Zugkraft/Streckgrenze 7,2 kN/6,0 kN, Dehnung 5,1 %, E-Modul ca. 156 MN/m ²	4325	■	
Spiralanker 8/10000	Ø 8 mm, max. aufnehmbare Zugkraft/Streckgrenze 8,8 kN/7,5 kN, Dehnung 4,7 %, E-Modul ca. 148 MN/m ²	4326	■	

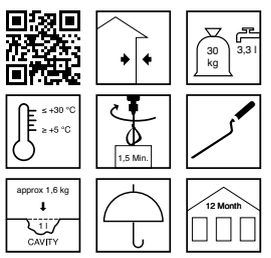
Systemprodukte	
Spiralankermörtel M20	(1028)
Spiralankermörtel M30	(1030)

FM NB [basic]

Kalk-Zement Fugenmörtel für den Neubau

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erstverfugung ▪ Ziegel- und Natursteinmauerwerk ▪ Mörtelfugen von 5 - 30 mm
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gute Flankenhaftung ▪ Sonderfarbton (UV-beständige Pigmente) möglich
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,6 kg/l Fugenraum

Farbton	Festigkeit	Körnung	Verfügbarkeit
		Anz. je Palette	30
		VPE	30 kg
		Gebinde-Typ	Papiersack
		Gebinde-Schlüssel	30
		Art.-Nr.	
FM NB [basic], nicht hydrophob			
altweiß	M10	≤ 1,0 mm	1027 ■
grau	M10	≤ 1,0 mm	1033 ■
anthrazit	M10	≤ 1,0 mm	1034 ■
beige	M10	≤ 1,0 mm	1035 ■
Sonderfarbtöne	M10	≤ 1,0 mm	1036 ■



Systemprodukte	
Clean AC [basic]	(0672)
ZM HF [basic]	(0220)



Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassadenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonenschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

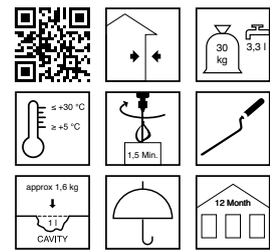
FM NB PH

Kalk-Zement Fugenmörtel für den Neubau, porenhydrophob

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erstverfugung ▪ Ziegel- und Natursteinmauerwerk ▪ Mörtelfugen von 5 - 30 mm
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Porenhydrophob ▪ Gute Flankenhaftung ▪ Sonderfarbton (UV-beständige Pigmente) möglich
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,6 kg/l Fugenraum



Farbton	Festigkeit	Körnung	Verfügbarkeit
			Anz. je Palette 30
			VPE 30 kg
			Gebinde-Typ Papiersack
			Gebinde-Schlüssel 30
			Art.-Nr.
FM NB PH, porenhydrophob			
altweiß	M10	≤ 1,0 mm	1017 ■
grau	M10	≤ 1,0 mm	1000 ■
anthrazit	M10	≤ 1,0 mm	1001 ■
beige	M10	≤ 1,0 mm	1005 ■
Sonderfarbtöne	M10	≤ 1,0 mm	1006 ■



Systemprodukte	
Clean AC [basic]	(0672)
ZM HF [basic]	(0220)

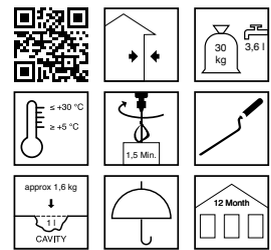
FM SAN

Kalk-Zement-Sanier Fugenmörtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erstverfugung und Fugeninstandsetzung ▪ Ziegel- und Natursteinmauerwerk ▪ Mörtelfugen von 5 - 30 mm
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gute Flankenhaftung ▪ Hydrophob einstellbar ▪ Sonderfarbton (UV-beständige Pigmente) möglich
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,6 kg/l Fugenraum



Farbton	Festigkeit	Körnung	Verfügbarkeit
			Anz. je Palette 30
			VPE 30 kg
			Gebinde-Typ Papiersack
			Gebinde-Schlüssel 30
			Art.-Nr.
FM SAN, nicht hydrophob			
altweiß	M5	≤ 1,0 mm	1065 ■
grau	M5	≤ 1,0 mm	1066 ■
anthrazit	M5	≤ 1,0 mm	1067 ■
beige	M5	≤ 1,0 mm	1069 ■
Sonderfarbtöne*	M5	≤ 1,0 mm	1061 ■
Einstellbar nach eingesendetem Muster (Stein, Mörtelbestand), Farbton-Nr., Farbtonfächer, NCS etc. Unterschiedliche Körnungen des gleichen Artikels können zu geringen Abweichungen des Farbtons führen. *Porenhydrophobe Einstellung möglich			



Systemprodukte	
Clean AC [basic]	(0672)
ZM HF [basic]	(0220)
Funcosil Hydrophobierungen	
Remmers Reinigungsprodukte	



Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassadenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonenschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

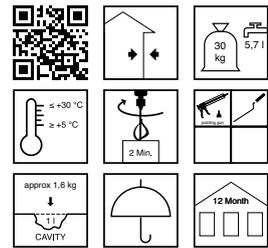
FM MG / Fugenmörtel MG

Kalk-Zement-Fugenmörtel, maschinengängig

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erstverfugung und Fugeninstandsetzung ▪ Ziegel- und Natursteinmauerwerk ▪ Mörtelfugen von 5 - 30 mm
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Maschinengängig ▪ Gute Flankenhaftung ▪ Sonderfarbton (UV-beständige Pigmente) möglich
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,6 kg/l Fugenraum



Farbton	Festigkeit	Körnung	Verfügbarkeit		
			Anz. je Palette	30	30
			VPE	30 kg	30 kg
			Gebinde-Typ	Papiersack	Papiersack
			Gebinde-Schlüssel	30	30
			Art.-Nr.		
FM MG, nicht hydrophob					
Sonderfarbtöne	M5	≤ 1,0 mm	1048	■	
FM MG PH, porenhydrophob					
Sonderfarbtöne	M5	≤ 1,0 mm	1049		■
Einstellbar nach eingesendetem Muster (Stein, Mörtelbestand) oder Farbton-Nr. (MF-Nr., Farbtonfächer, NCS etc.) Unterschiedliche Körnungen des gleichen Artikels können zu geringen Abweichungen des Farbtons führen.					



Systemprodukte	
ZM HF [basic]	(0220)
Funcosil Hydrophobierungen	
Remmers Reinigungsprodukte	



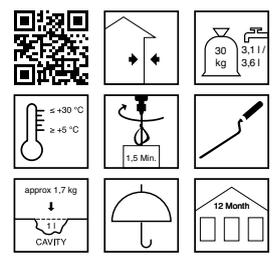
FM TK / Fugenmörtel TK

Trass-Kalk-Zement Fugenmörtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erstverfugung und Fugeninstandsetzung ▪ Ziegel- und Natursteinmauerwerk ▪ Mörtelfugen von 8 - 30 mm
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA) ▪ Sehr geringe "Ausblühneigung" ▪ Gute Flankenhaftung ▪ Sonderfarbton (UV-beständige Pigmente) möglich
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,7 kg/l Fugenraum



Farbton	Festigkeit	Körnung	Verfügbarkeit	
			Anz. je Palette	30
			VPE	30 kg
			Gebinde-Typ	Papiersack
			Gebinde-Schlüssel	30
			Art.-Nr.	
FM TK, nicht hydrophob				
trassgrau (Eigenfarbe)	M5	≤ 1,0 mm	1026	■
Sonderfarbtöne (nur dunkle Farbtöne möglich)	M5	≤ 1,0 mm	1022	■
Sonderfarbtöne (nur dunkle Farbtöne möglich)	M5	≤ 2,0 mm	1023	■
Einstellbar nach eingesendetem Muster (Stein, Mörtelbestand) oder Farbton-Nr. (MF-Nr., Farbtonfächer, NCS etc.) (Helle Farbtöne nur eingeschränkt und nur in Rücksprache mit dem Labor möglich.) Unterschiedliche Körnungen des gleichen Artikels können zu geringen Abweichungen des Farbtons führen.				



Systemprodukte	
ZM HF [basic]	(0220)
Clean AC [basic]	(0672)



Bauwerksabdichtung
und -instandsetzung

Schimmelsanier-
Systeme

**Fassadenschutz und
-instandsetzung**

Konservierung und
Restaurierung

Betonenschutz und
-instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme,
Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger
Bautenschutz

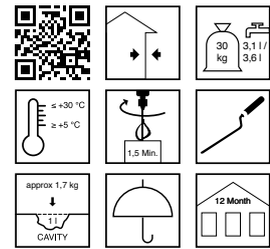
FM TK PH / Fugenmörtel TK PH

Trass-Kalk-Zement Fugenmörtel porenhydrophob

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erstverfugung und Fugeninstandsetzung ▪ Ziegel- und Natursteinmauerwerk ▪ Mörtelfugen von 8 - 30 mm
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA) ▪ Sehr geringe "Ausblühneigung" ▪ Gute Flankenhaftung ▪ Porenhydrophob
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,7 kg/l Fugenraum



Farbton	Festigkeit	Körnung	Verfügbarkeit	
			Anz. je Palette	30
			VPE	30 kg
			Gebinde-Typ	Papiersack
			Gebinde-Schlüssel	30
			Art.-Nr.	



FM TK PH, porenhydrophob				
trassgrau (Eigenfarbe)	M5	≤ 1,0 mm	1024	■
Sonderfarbtöne (nur dunkle Farbtöne möglich)	M5	≤ 1,0 mm	1018	■
Sonderfarbtöne (nur dunkle Farbtöne möglich)	M5	≤ 2,0 mm	1019	■
Einstellbar nach: Eingesendetem Muster (Stein, Mörtelbestand) oder Farbton-Nr. (MF-Nr., Farbtonfächer, NCS etc.) (Helle Farbtöne nur eingeschränkt und nur in Rücksprache mit dem Labor möglich.) Unterschiedliche Körnungen des gleichen Artikels können zu geringen Abweichungen des Farbtons führen.				

Systemprodukte	
ZM HF [basic]	(0220)
Clean AC [basic]	(0672)
Funcosil Hydrophobierungen	

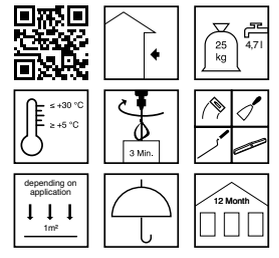


FM FS / Fugenschlämme

Schlämme zur Ziegelverfugung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Fugeninstandsetzung von Ziegel-/Klinkerfassaden im Fassadenschlamm-System
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Wasserdampfdiffusionsfähig Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA) Besonders gute Flankenhaftung Für schmale Fugen geeignet Gute Witterungsbeständigkeit Sonderfarbton (UV-beständige Pigmente) möglich
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Das Verfahren Ziegelschlammverfugung beinhaltet als Systembestandteile: <ul style="list-style-type: none"> Vorimprägnierung: ca. 0,6 l/m² (Funcosil SNL) Schlammverfugung: ca. 3,0 kg/m² Nachimprägnierung: ca. 0,4 l/m²

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	36
	VPE	25 kg
	Gebinde-Typ	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	25
	Art.-Nr.	
grau (Eigenfarbe)	0435	■
Sonderfarbtöne	0437	■
Einstellbar nach: Eingesandtem Muster (Stein, Mörtelbestand) oder Farbton-Nr. (MF-Nr., Farbtonfächer, NCS etc.)		



Systemprodukte	
Funcosil SNL	(0602)
Funcosil SN	(0604)
Clean FP	(0666)
Clean AC [basic]	(0672)
Funcosil FC	(0711)



Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassadenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

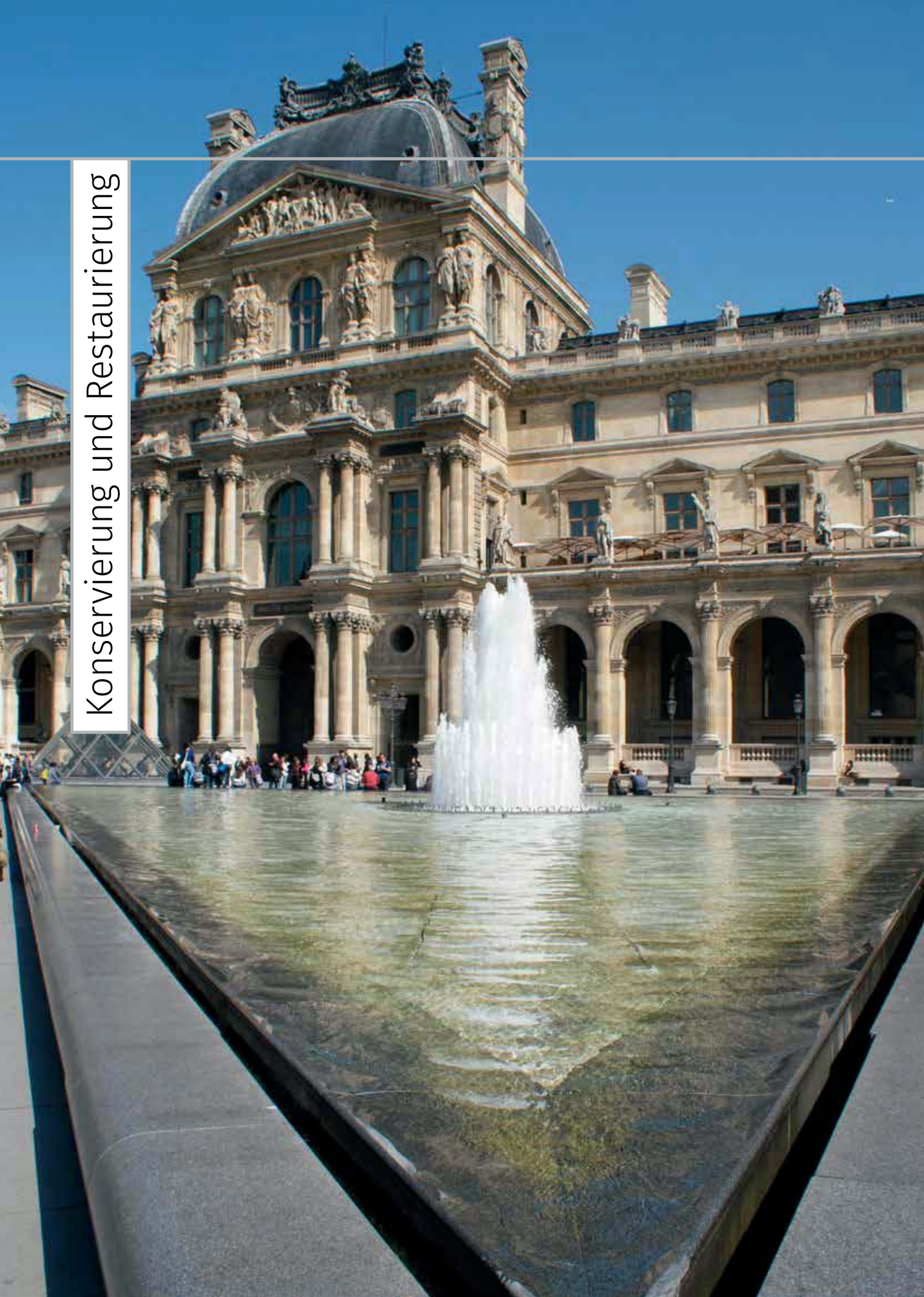
Betonschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Konservierung und Restaurierung



rotec Glaspudermehl

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> rotec Softstrahlverfahren
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Synthetisches Softstrahl-Granulat Substanzschonend Optimale Leistung bei minimalem Oberflächenabtrag Keine Gefahr der Silikose durch Strahlmittel



Systemprodukte

rotec Turbine & Dis-tanzring (Set) (5244)

Körnung	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	42
	VPE	25 kg
	Gebinde-Typ	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	25
	Art.-Nr.	
0,04 - 0,09 mm	5280	■
0,09 - 0,25 mm	5278	■

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Beton- und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

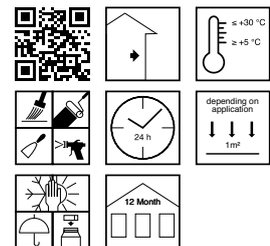
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Arte Mundit

Lösemittelfreie, hautbildende Peel-Off-Paste zur wasserfreien Entfernung von Staub, Ruß und anderen Verunreinigungen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Sensible und hochwertige Innenbereiche Oberflächige Verschmutzungen auf Stuck, Naturstein, Marmor, Beton, Ziegel, Putz, Gipsplastiken, poliertem Holz und synthetischen Baustoffen Typ 5 Besonders zur Reinigung von Brandrückständen Typ 2 Spezialreiniger für Marmor
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Reinigt selbstwirkend mit Tiefeneffekt Filmbildend und schmutzbindend Lösemittelfrei Staubfreie Reinigung ohne zusätzlichen Wassereintrag Mit komplexbildendem Additiv, abstimbar auf Untergrund und Verschmutzung
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,0 kg/m² bei ebener Oberfläche Ca. 1,0 – 3,0 kg/m² bei stark strukturierter Oberfläche



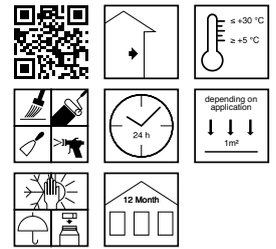
Spezifikation		Verfügbarkeit			
		Anz. je Palette	22		
		VPE	15 kg	15 kg	15 kg
		Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W + Additiv	Eimer W + Additiv
		Gebinde-Schlüssel	16	16	18
		Art.-Nr.			
Reine Naturlatexdispersion	Typ 1	222020	■		
Naturlatexdispersion + 1,01 kg Additiv	Typ 2	222023		■	
Naturlatexdispersion + 2,86 kg Additiv	Typ 3	222025			■
Naturlatexdispersion + 3,84 kg Additiv	Typ 5	222028			■

Arte Mundit ECO / Arte Mundit

Lösemittelfreie, filmbildende Peel-Off-Paste zur wasserfreien Entfernung von Staub, Ruß und anderen Verunreinigungen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Sensible und hochwertige Innen- und Außenbereiche Oberflächige Verschmutzungen auf Stuck, Naturstein, Marmor, Beton, Ziegel, Putz, Gipsplastiken, poliertem Holz und synthetischen Baustoffen Besonders zur Reinigung von Brandrückständen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Reinigt selbstwirkend mit Tiefeneffekt Filmbildend und schmutzbindend Staubfreie Reinigung ohne zusätzlichen Wassereintrag Lösemittelfrei EDTA- und tensidfrei
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,0 kg/m² bei ebener Oberfläche Ca. 1,0 – 3,0 kg/m² bei stark strukturierter Oberfläche

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	22
VPE	15 kg
Gebinde-Typ	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	15
Art.-Nr.	
222030	■

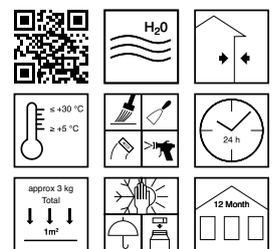


Clean Galena

Reiniger für eine emissionsfreie Reinigung historischer Natursteinoberflächen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Mineralische Oberflächen, insbesondere Kalkstein Entfernen von Staub- und Schmutzablagerungen Reduzieren bleihaltiger Schmutzkrusten Entfernen von durch Eisen- oder Kupferverbindungen hervorgerufener Flecken
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Untergrundschonende Reinigung Trocknet zu einer leicht abtrennbaren Haut, in der oberflächliche Verunreinigungen gebunden werden Emissionsfrei Komplexierung von Schwermetallen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Bis ca. 3,0 kg/m² bei strukturierten Flächen

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	22
VPE	20 kg
Gebinde-Typ	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	20
Art.-Nr.	
0661	■



Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonenschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

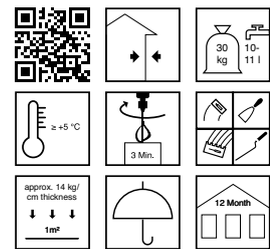
Entsalzungskompress

Trockenmörtel zur Reduzierung oberflächennaher Salze

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Zerstörungsfreie Reduzierung des Salzgehaltes im Kompressen-Verfahren gemäß WTA-Merkblatt 3-13-01
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Hochwirksames Kompressenmaterial durch die Kombination von aktiven mineralischen Bestandteilen und Cellulose Zement- und kalkfrei Optimierter Feuchte- und Salztransport durch kapillaraktiven Leichtzuschlag Rückstandslos und leicht zu entfernen Wirkmechanismus "Abtrocknende Kompress"
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 14 kg/m²/cm Schichtdicke je nach Untergrundverhältnissen



Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	25	
VPE	30 kg	
Gebinde-Typ	Papiersack	
Gebinde-Schlüssel	30	
Art.-Nr.		
grau-beige	1070	■



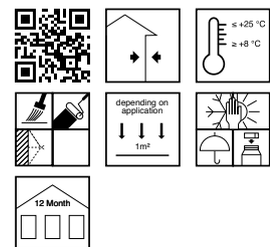
Antihygro

Wässriger Schutzstoff für Natursteine mit tonig mineralischem Gefüge gegen hygri-sches Quellen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Natursteine mit tonig mineralischem Gefüge Minderung tonmineralinduzierter Verwitterungsprozesse
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Reduktion des hygri-schen Quellmaßes Reduktion der Quellgeschwindigkeit Nicht hydrophobierend Keine Festigkeitserhöhung
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Schilfsandstein: 1,0 – 4,5 l/m² Buntsandstein: 0,3 – 2,5 l/m² Tuffe: 1,0 – 6,0 l/m² Ziegel: 0,2 – 3,0 l/m²



Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	84	24
VPE	5 l	30 l
Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K
Gebinde-Schlüssel	05	30
Art.-Nr.		
0616	■	■



KSE 100

Steinfestiger auf Kieselsäureester (KSE)-Basis mit geringer Gelabscheidungsrate (10 %) zur Vermeidung von Überfestigungen und zur Erstellung ausgeglichener Festigkeitsprofile

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Festigen schwacher Oberflächenverwitterungen ▪ Feinporöse Gesteine und mineralische Baustoffe mit eher geringer Saugfähigkeit ▪ Kombination mit Festigern mit höherer Gelabscheidungsrate zum Erzielen von ausgeglichenen Festigkeitsprofilen sowie zum Vermeiden von Überfestigungen und Schalenbildung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gelabscheidungsrate: Ca. 10 % ▪ Enthält Speziallösemittel zur Vermeidung unerwünschter Rückwanderungseffekte während der Reaktionszeit ▪ Nicht hydrophobierend ▪ Hohe Eindringtiefe ▪ Klar bis leicht trüb, evtl. leicht gelbstichig ▪ Quarmehl, weiß
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Untergrundabhängig

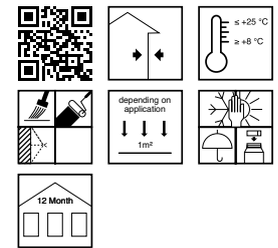
Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	84	24	
VPE	5 l	30 l	
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W	
Gebinde-Schlüssel	05	30	
Art.-Nr.			
0719	■	■	

KSE 300

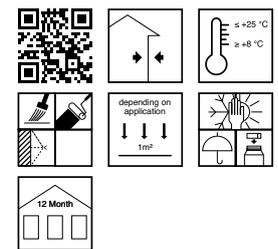
Lösemittelfreier Steinfestiger auf Kieselsäureester (KSE)-Basis

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Festigen deutlich verwitterter und aufgelockerter Oberflächen ▪ Im Originalzustand eher feste Gesteine und mineralische Baustoffe ▪ Erzielen besonders ausgeglichener Festigkeitsprofile in Kombination mit KSE 100 ▪ Alternativprodukt zu KSE OH mit deutlich verbesserten Eigenschaften
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gelabscheidungsrate: Ca. 30 % ▪ Lösemittelfrei ▪ Nicht hydrophobierend ▪ Hohe Eindringtiefe ▪ Wirkstoffgehalt: Ca. 99 M.-% ▪ Klar bis leicht trüb, evtl. leicht gelbstichig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Verwitterungsgrad und -tiefe ▪ Bedarf und Wirkungsgrad anhand einer Musterfläche ermitteln

Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	84	24	2
VPE	5 l	30 l	200 l
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W	Fass
Gebinde-Schlüssel	05	30	69
Art.-Nr.			
0720	■	■	■



Systemprodukte	
KSE 300	(0720)
KSE 300 E	(0714)
KSE 300 HV	(0654)



Systemprodukte	
KSE 100	(0719)
V KSE	(0657)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Beton- und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

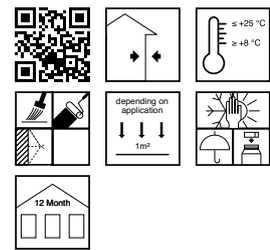
Sonstiger Bautenschutz

KSE OH

Lösemittelfreier Steinfestiger auf Kieselsäureester (KSE)-Basis

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Festigen deutlich verwitterter und aufgelockerter Oberflächen ▪ Im Originalzustand eher feste Gesteine und mineralische Baustoffe ▪ Erzielen besonders ausgeglichener Festigkeitsprofile in Kombination mit KSE 100
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gelabscheidungsrate: Ca. 30 % ▪ Lösemittelfrei ▪ Nicht hydrophobierend ▪ Hohe Eindringtiefe ▪ Wirkstoffgehalt: Ca. 99 M.-% ▪ Klar bis leicht trüb, evtl. leicht gelbstichig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Untergrundabhängig

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	84	24
VPE	5 l	30 l
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	05	30
Art.-Nr.		
0645	■	■



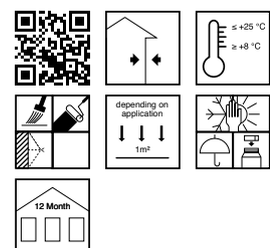
Systemprodukte	
KSE 100	(0719)
V KSE	(0657)

KSE H

Lösemittelfreier Steinfestiger auf Kieselsäureester (KSE)-Basis mit zusätzlicher hydrophobierender Wirkung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Festigen deutlich verwitterter und aufgelockerter Oberflächen bei gleichzeitiger Hydrophobierung ▪ Im Originalzustand eher feste Gesteine und mineralische Baustoffe ▪ Erzielen besonders ausgeglichener Festigkeitsprofile in Kombination mit KSE 100
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hydrophobierend ▪ Gelabscheidungsrate: Ca. 30 % ▪ Lösemittelfrei ▪ Hohe Eindringtiefe ▪ Wirkstoffgehalt: Ca. 99 M.-% ▪ Klar bis leicht trüb, evtl. leicht gelbstichig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Untergrundabhängig

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	84	24
VPE	5 l	30 l
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	05	30
Art.-Nr.		
0646	■	■

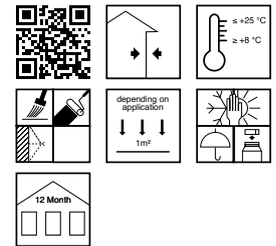


KSE 510

Lösemittelfreier Steinfestiger auf Kieselsäureester (KSE)-Basis mit hoher Gelabscheidungsrate zur Festigung von stark entfestigten mineralischen Baustoffen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Festigen stark verwitterter und aufgelockerter Oberflächen ▪ Im Originalzustand eher feste Gesteine und mineralische Baustoffe ▪ Erzielen besonders ausgeglichener Festigkeitsprofile in Kombination mit KSE 100 und/oder KSE 300 E
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gelabscheidungsrate: Ca. 45 % ▪ Lösemittelfrei ▪ Nicht hydrophobierend ▪ Hohe Eindringtiefe ▪ Wirkstoffgehalt: Ca. 99 M.-% ▪ Klar bis leicht trüb, evtl. leicht gelbstichig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Untergrundabhängig

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	84	24
VPE	5 l	30 l
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	05	30
Art.-Nr.		
0625	■	■



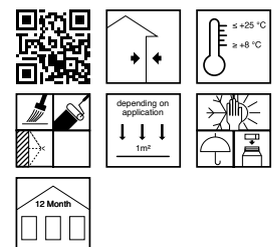
Systemprodukte	
KSE 100	(0719)
KSE 300 E	(0714)
KSE 300	(0720)
V KSE	(0657)

KSE 300 HV

Lösemittelfreier Spezialfestiger für Kalkstein auf Kieselsäureester (KSE)-Basis mit speziellen Haftvermittlern

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Festigen von überwiegend calcitischen Untergründen ▪ Festigen deutlich verwitterter und aufgelockerter Oberflächen ▪ Erzielen besonders ausgeglichener Festigkeitsprofile in Kombination mit KSE 100
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zusätzlicher polarer Bindungsmechanismus ▪ Gelabscheidungsrate: Ca. 30 % ▪ Lösemittelfrei ▪ Nicht hydrophobierend ▪ Hohe Eindringtiefe ▪ Wirkstoffgehalt: Ca. 95 M.-% ▪ Klar bis leicht trüb, evtl. leicht gelbstichig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Untergrundabhängig

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	84	24
VPE	5 l	30 l
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	05	30
Art.-Nr.		
0654	■	■



Systemprodukte	
KSE 100	(0719)
V KSE	(0657)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Beton- und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

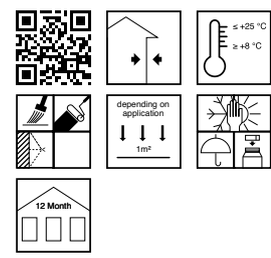
Sonstiger Bautenschutz

KSE 300 E

Elastifizierter Steinfestiger auf Kieselsäureester (KSE)-Basis

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Festigen stark poröser sowie stark verwitterter Gefüge ▪ Fein- bis grobporöse Sandsteine, bestimmte Vulkanite sowie abgewitterte Ziegel, historische Putze und Fugen ▪ Erzielen besonders ausgeglichener Festigkeitsprofile in Kombination mit KSE 100
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Enthält Weichsegmente für ein flexibleres Kieselgel ▪ Günstiges Spannungs-Dehnungs-Verhalten aufgrund größerer, spannungsärmerer Kieselgelbrücken ▪ Gelabscheidungsrate: Ca. 30 % ▪ Nicht hydrophobierend ▪ Hohe Eindringtiefe ▪ Wirkstoffgehalt: Ca. 95 M.-% ▪ Klar bis leicht trüb, evtl. leicht gelbstichig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Untergrundabhängig

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	84	24
VPE	5 l	30 l
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	05	30
Art.-Nr.		
0714	■	■



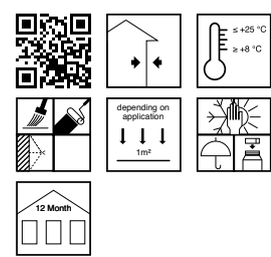
Systemprodukte	
KSE 100	(0719)
V KSE	(0657)

KSE 500 E

Elastifizierter Steinfestiger auf Kieselsäureester (KSE)-Basis mit hoher Gelabscheidungsrate zur Festigung von stark entfestigten mineralischen Baustoffen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Festigen stark poröser sowie stark verwitterter Gefüge ▪ Grobporöse Sandsteine, bestimmte Vulkanite sowie abgewitterte Ziegel, historische Putze und Fugen ▪ Erzielen besonders ausgeglichener Festigkeitsprofile in Kombination mit KSE 100 und/oder KSE 300 E
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Enthält Weichsegmente für ein flexibleres Kieselgel ▪ Günstiges Spannungs-Dehnungs-Verhalten aufgrund größerer, spannungsärmerer Kieselgelbrücken ▪ Gelabscheidungsrate: Ca. 50 % ▪ Nicht hydrophobierend ▪ Hohe Eindringtiefe ▪ Wirkstoffgehalt: Ca. 85 M.-% ▪ Klar bis leicht trüb, evtl. leicht gelbstichig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Untergrundabhängig

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	84	24
VPE	5 l	30 l
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	05	30
Art.-Nr.		
0715	■	■



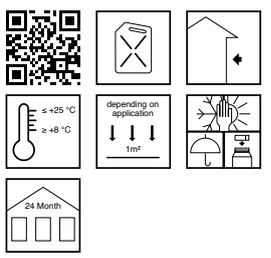
Systemprodukte	
KSE 100	(0719)
KSE 300 E	(0714)
V KSE	(0657)

V KSE

Verdüner für Steinfestiger

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verdünnen von Steinfestigern ▪ Einstellen optimaler Festigkeitsniveaus über gezielte Steuerung der Gelabscheidungsrate ▪ Reinigen von Arbeitsgeräten und Oberflächen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Optimale Löslichkeit von Kieselsäureestern ▪ Schwerflüchtiges Lösungsmittel zur Vermeidung unerwünschter Rückwandereffekte während der Reaktionszeit des Kieselsäureesters ▪ Farblos ▪ Aromatenfrei ▪ Geruchsarm
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Aufgabenstellung

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	84	24
VPE	5 l	30 l
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	05	30
Art.-Nr.		
0657	■	■



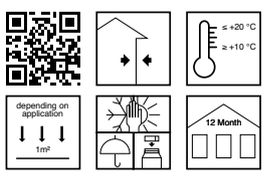
Systemprodukte
KSE Produkte

KSE 500 STE

Bindemittel im KSE-Modul-System. Elastifizierter Steinfestiger auf Kieselsäureester (KSE)-Basis mit hoher Gelabscheidungsrate mit rein mineralischen Schwebstoffen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hinterfüllmassen ▪ Kitt- und Anböschmörtel ▪ Lasuren und Schlämmen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Enthält Weichsegmente für ein flexibleres Kieselgel ▪ Günstiges Spannungs-Dehnungs-Verhalten aufgrund größerer, spannungsärmerer Kieselgelbrücken ▪ Gelabscheidungsrate: Ca. 50 % ▪ Nicht hydrophobierend ▪ Wirkstoffgehalt: Ca. 75 M.-% ▪ Trüb, evtl. leicht gelbstichig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Aufgabenstellung

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	360	240
VPE	1 l	2,5 l
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	01	03
Art.-Nr.		
0713	■	■



Systemprodukte	
KSE-Füllstoff A	(0571)
KSE-Füllstoff B	(0572)
Quarzsand F 36	(0570)
V KSE	(0657)
KSE 100	(0719)
KSE 300	(0720)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Beton- und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

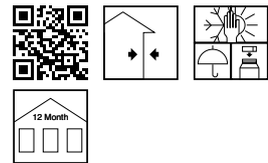
KSE-Füllstoff A

Füllstoff für das Remmers KSE-Modul-System.

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Herstellen von KSE-gebundenen Mineralmehl-Schlämmen Hinterfüllmassen Kitt- und Anböschmörtel
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Verwachsung von Chlorit-Glimmer-Quarz Mineralmehl, hellgrau Schüttdichte: Ca. 0,7 kg/l Stampfdichte: Ca. 0,9 kg/l
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Aufgabenstellung



Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	90	36
	VPE	3 kg	25 kg
	Gebinde-Typ	Papiersack	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	03	25
	Art.-Nr.		
hellgrau (Eigenfarbe)	0571	■	■

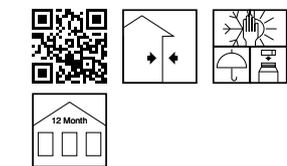


Systemprodukte	
KSE 500 STE	(0713)
KSE-Füllstoff B	(0572)
Quarzsand F 36	(0570)

KSE-Füllstoff B

Füllstoff für das Remmers KSE-Modul-System

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Herstellen von KSE-gebundenen Quarzsand-Schlämmen Hinterfüllmassen Kitt- und Anböschmörtel
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Quarzmehl, weiß Schüttdichte: Ca. 0,8 kg/l Stampfdichte: Ca. 0,8 kg/l
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Aufgabenstellung



Systemprodukte	
KSE 500 STE	(0713)
KSE-Füllstoff A	(0571)
Quarzsand F 36	(0570)

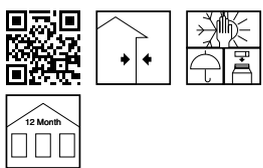
Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	100	36
	VPE	2 kg	25 kg
	Gebinde-Typ	Papiersack	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	02	25
	Art.-Nr.		
weiß (Eigenfarbe)	0572	■	■

Quarzsand F 36

Füllstoff für das Remmers KSE-Modul-System

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Herstellen von KSE-gebundenen Quarzsand-Schlämmen Hinterfüllmassen Anböschmörtel
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Feuergetrocknet Mittlere Korngröße: 0,16 mm
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Aufgabenstellung

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	80	36
	VPE	4 kg	25 kg
	Gebinde-Typ	Papiersack	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	04	25
	Art.-Nr.		
beige (Eigenfarbe)	0570	■	■



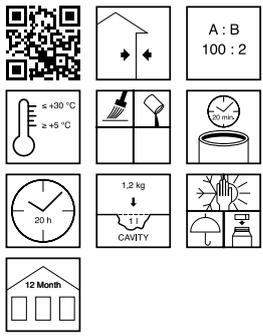
Systemprodukte	
KSE 500 STE	(0713)
KSE-Füllstoff A	(0571)
KSE-Füllstoff B	(0572)

Silicon AFM / Härter AFM

Gießfähige, raumtemperaturvernetzende 2K-Siliconabformmasse

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Detailgetreue Abformung wertvoller Originale Herstellung von Massiv- und Hautformen Formen mit starken Hinterschneidungen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Wiedergabegenauigkeit und Zeichnungsschärfe Ausgezeichnetes Rückstellvermögen Sehr gute Elastizität und Kerbfestigkeit Gutes Fließverhalten Leichte Entformung
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,2 kg/m²/mm Schichtdicke

Verfügbarkeit					
	Anz. je Palette	500	500	90	200
	VPE	1 kg	22 g	5 kg	110 g
	Gebinde-Typ	Eimer K	Flasche W	Eimer K	Flasche W
	Gebinde-Schlüssel	01	80	05	81
	Art.-Nr.				
Komponente A	0736	■		■	
Komponente B	0737		■		■



Systemprodukte	
Verdickungsadditiv AFM	(0738)
RM GF	(0588)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonenschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

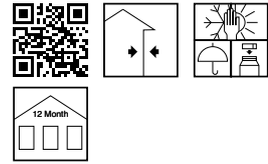
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Verdickungsadditiv AFM

Additiv zur Modifizierung der Fließfähigkeit von Silicon AFM

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reduzierung der Fließfähigkeit bzw. zur Erhöhung der Standfestigkeit von Silicon AFM von fließfähig bis fest ▪ Herstellung von Hautformen im Streichverfahren auf nicht ebenen bzw. senkrechten Formoberflächen ohne Ablauf bzw. Absacken
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vernetzend und viskositäts erhöhend ▪ Farbneutral
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,5 bis 1 M.-% der eingesetzten Menge Silicon AFM



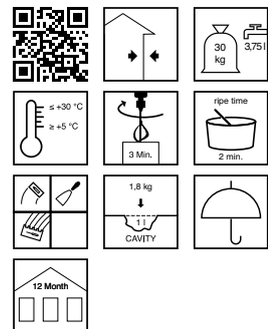
Systemprodukte	
Silicon AFM / Härter AFM	(0736)

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	500
VPE	100 g
Gebinde-Typ	PE-Flasche
Gebinde-Schlüssel	81
Art.-Nr.	
0738	■

RM GM / Grundiermörtel

Mineralischer Steinerzänzungsmörtel zum Auffüttern tiefer Fehlstellen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kernaufbau unter Restauriermörteln, bei tiefen Fehlstellen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Niedriger Gehalt an freien Alkalien ▪ Gute Flankenhaftung ▪ Geringe Eigenspannung
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,8 kg/L Hohlraum



Systemprodukte	
Antihygro	(0616)
RM	(0750)
RM pro	(0596)

Spezifikation	Festigkeit	Verfügbarkeit		
		Anz. je Palette	40	25
		VPE	25 kg	30 kg
		Gebinde-Typ	Papiersack	Papiersack
		Gebinde-Schlüssel	25	30
Standardartikel, nicht hydrophob		Art.-Nr.		
grau (Eigenfarbe)	M20	0643	■	
grau (Eigenfarbe) salzspeichernd	M10	0638	■	
Unterschiedliche Körnungen des gleichen Artikels können zu geringen Abweichungen des Farbtons führen.				

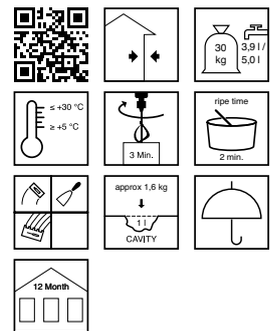
RM / Restauriermörtel

Mineralischer Steingängungsmörtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Restaurierung, Ergänzung und Reprofilierung von mineralischen Untergründen wie Naturstein, Ziegel, Beton und Kunststein Reproduktion von Bauzier-Elementen im Stampfverfahren
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Niedriger Gehalt an freien Alkalien Gute Flankenhaftung Geringe Eigenspannung UV-beständige Pigmente Hydrophob einstellbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,6 kg/l Hohlraum



Spezifikation	Festigkeit	Körnung	Verfügbarkeit
			Anz. je Palette 30
			VPE 30 kg
			Gebinde-Typ Papiersack
			Gebinde-Schlüssel 30
			Art.-Nr.
Standardfarbtöne, mittlere Körnung, nicht hydrophob			
MF100586 mittelgrau	normal	≤ 0,5 mm	0748 ■
MF100003 altweiß	normal	≤ 0,5 mm	0750 ■
MF100011 gelbocker	normal	≤ 0,5 mm	0751 ■
MF100015 rotbraun	normal	≤ 0,5 mm	0752 ■
MF100017 türkisgrau	normal	≤ 0,5 mm	0753 ■
MF100019 Baumb. Sandstein	normal	≤ 0,5 mm	0754 ■
MF100029 gelbgrün	normal	≤ 0,5 mm	0755 ■
MF100030 beige	normal	≤ 0,5 mm	0756 ■
MF100034 ziegelrot	normal	≤ 0,5 mm	0757 ■
MF100089 hellbeige	normal	≤ 0,5 mm	0758 ■
MF100094 anthrazit	normal	≤ 0,5 mm	0759 ■
MF100124 mergel	normal	≤ 0,5 mm	0760 ■
MF100202 hellgelb	normal	≤ 0,5 mm	0761 ■
MF100214 buntsandstein	normal	≤ 0,5 mm	0762 ■
MF100235 ziegelorange	normal	≤ 0,5 mm	0763 ■
MF100248 creme	normal	≤ 0,5 mm	0764 ■
MF100001 grau	normal	≤ 0,5 mm	0765 ■
MF100002 hellgrau	normal	≤ 0,5 mm	0766 ■
MF100169 Cottaer Sandstein	normal	≤ 0,5 mm	0767 ■
MF100194 grauweiß	normal	≤ 0,5 mm	0768 ■
Sonderfarbtöne, hydrophob einstellbar			
	normal	fein ≤ 0,2 mm	0742 ■
	normal	mittel ≤ 0,5 mm	0746 ■
	normal	grob ≤ 2,0 mm	0749 ■
	weich	fein ≤ 0,2 mm	0786 ■
	weich	mittel ≤ 0,5 mm	0787 ■
	weich	grob ≤ 2,0 mm	0788 ■
Sondereinstellungen hinsichtlich Zusammensetzung und Kennwerten			
nur nach Rücksprache, mit 6 Wochen Vorlauf, Mindestabnahme ca. 1.000 kg	individuell	individuell	0769 ■
Einstellbar nach eingesandtem Muster (Stein, Mörtelbestand) oder Farbton-Nr. (MF-Nr., Farbtonfächer, NCS etc.). Unterschiedliche Körnungen des gleichen Artikels können zu geringen Abweichungen des Farbtons führen.			



Systemprodukte	
Antihydro	(0616)
Color LA Fill Historic	(6471)
Color LA Historic	(6476)
ZM HF [basic]	(0220)
RM GM M10	(0638)

Bauwerksabdichtung
und -instandsetzung

Schimmelsanier-
Systeme

Fassenschutz und
-instandsetzung

Konservierung und
Restaurierung

Betonenschutz und
-instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme,
Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger
Bautenschutz

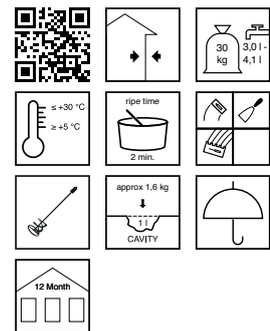
RM pro / Restauriermörtel SK

Mineralischer Steinerfüllmörtel. Ansatzlos auf Null ausziehbar

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Restaurierung, Ergänzung und Reprofilierung von mineralischen Untergründen wie Naturstein, Ziegel, Beton und Kunststein Reproduktion von Bauzier-Elementen im Stampfverfahren
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Niedriger Gehalt an freien Alkalien Gute Flankenhaftung Geringe Eigenspannung UV-beständige Pigmente Hydrophob einstellbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,6 kg/l Hohlraum



Spezifikation	Festigkeit	Körnung	Verfügbarkeit	
			Anz. je Palette	30
			VPE	30 kg
			Gebinde-Typ	Papiersack
			Gebinde-Schlüssel	30
			Art.-Nr.	
Sonderfarbtöne, hydrophob einstellbar				
	normal	fein ≤ 0,2 mm	0597	■
	normal	mittel ≤ 0,5 mm	0598	■
	normal	grob ≤ 2,0 mm	0599	■
	weich	fein ≤ 0,2 mm	0591	■
	weich	mittel ≤ 0,5 mm	0592	■
	weich	grob ≤ 2,0 mm	0593	■
Sondereinstellungen hinsichtlich Zusammensetzung und Kennwerten				
nur nach Rücksprache, mit 6 Wochen Vorlauf, Mindestabnahme ca. 1.000 kg	individuell	individuell	0596	■
Einstellbar nach eingesandtem Muster (Stein, Mörtelbestand) oder Farbton-Nr. (MF-Nr., Farbtonfächer, NCS etc.). Unterschiedliche Körnungen des gleichen Artikels können zu geringen Abweichungen des Farbtons führen.				



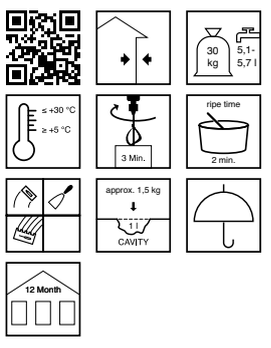
Systemprodukte	
Antihydro	(0616)
Color LA Fill Historic	(6471)
Color LA Historic	(6476)
ZM HF [basic]	(0220)
RM GM M10	(0638)

RM ZF / Restauriermörtel ZF

Mineralischer Steingängungsmörtel, zementfrei

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Restaurierung, Ergänzung und Reprofilierung von mineralischen Untergründen wie Naturstein, Ziegel, Beton und Kunststein Insbesondere für niederfeste Untergründe
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Zementfrei Niedrige Festigkeit Niedriger Gehalt an freien Alkalien Gute Flankenhaftung Geringe Eigenspannung UV-beständige Pigmente Hydrophob einstellbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,5 kg/l Hohlraum

Spezifikation	Festigkeit	Körnung	Verfügbarkeit	
			Anz. je Palette	30
			VPE	30 kg
			Gebinde-Typ	Papiersack
			Gebinde-Schlüssel	30
			Art.-Nr.	
Sonderfarbtöne, hydrophob einstellbar				
	weich	fein ≤ 0,2 mm	0583	■
	weich	mittel ≤ 0,5 mm	0584	■
	weich	grob ≤ 2,0 mm	0585	■
Sondereinstellungen hinsichtlich Zusammensetzung und Kennwerten				
nur nach Rücksprache, mit 6 Wochen Vorlauf, Mindestabnahme ca. 1.000 kg	individuell	individuell	0586	■
Einstellbar nach eingesandtem Muster (Stein, Mörtelbestand) oder Farbton-Nr. (MF-Nr., Farbtonfächer, NCS etc.). Unterschiedliche Körnungen des gleichen Artikels können zu geringen Abweichungen des Farbtons führen.				



Systemprodukte	
Antihydro	(0616)
ZM HF [basic]	(0220)
RM GM M10	(0638)
Remmers KSE-Steinfestiger	

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonenschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

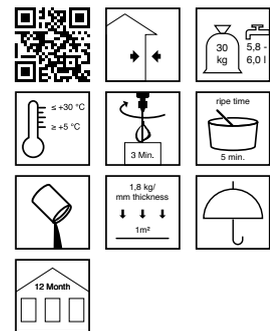
RM GF / Restauriermörtel GF

Mineralischer Steinerfüllmörtel, gießfähig

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Abformen von Skulpturen und Plastiken im Gießverfahren ▪ Ausgießen offener und geschlossener Formen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gießfähig ▪ Niedriger Gehalt an freien Alkalien ▪ Geringe Eigenspannung ▪ UV-beständige Pigmente ▪ Hydrophob einstellbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,8 kg/l Hohlraum



Spezifikation	Festigkeit	Körnung	Verfügbarkeit
			Anz. je Palette 30
	VPE		30 kg
	Gebinde-Typ		Papiersack
		Gebinde-Schlüssel	30
		Art.-Nr.	
Standardartikel: Nicht hydrophob			
grau (Eigenfarbe)	M10	≤ 0,5 mm	0588 ■
altweiß	fest	≤ 0,5 mm	0589 ■
Sondereinstellungen hinsichtlich Zusammensetzung und Kennwerten: Hydrophob einstellbar			
nur nach Rücksprache, mit 6 Wochen Vorlauf, Mindestabnahme ca. 1.000 kg	individuell	individuell	0590 ■
Unterschiedliche Körnungen des gleichen Artikels können zu geringen Abweichungen des Farbtons führen.			



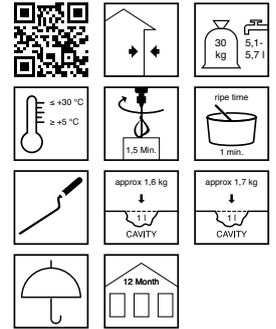
Systemprodukte	
Silicon AFM / Härter AFM	(0736)
ZM HF [basic]	(0220)
Color LA Fill Historic	(6471)
Color LA Historic	(6476)

FM ZF / Fugenmörtel ZF

Zementfreier Fugenmörtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erstverfugung und Fugeninstandsetzung ▪ Niederfestes Ziegel- und Natursteinmauerwerk ▪ Mörtelfugen von 10 - 30 mm
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zementfrei ▪ Hohe Haftzugfestigkeit ▪ Geringe Eigenspannung ▪ Sonderfarbton (UV-beständige Pigmente) möglich
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Größtkorn 1 mm: Ca. 1,6 kg/l Fugenraum ▪ Größtkorn 2 mm: Ca. 1,7 kg/l Fugenraum

Farbton	Festigkeit	Körnung	Verfügbarkeit	
			Anz. je Palette	30
			VPE	30 kg
			Gebinde-Typ	Papiersack
			Gebinde-Schlüssel	30
			Art.-Nr.	
Sonderfarbton	M1	≤ 1,0 mm	1045	■
Sonderfarbton	M1	≤ 2,0 mm	1046	■
Einstellbar nach eingesandtem Muster (Stein, Mörtelbestand) oder Farbton-Nr. (MF-Nr., Farbtonfächer, NCS etc.). Unterschiedliche Körnungen des gleichen Artikels können zu geringen Abweichungen des Farbtons führen.				



Systemprodukte	
ZM HF [basic]	(0220)
Clean AC [basic]	(0672)



Bauwerksabdichtung
und -instandsetzung

Schimmelsanier-
Systeme

Fassenschutz und
-instandsetzung

Konservierung und
Restaurierung

Betonschutz und
-instandsetzung

Bodenbeschichtungen

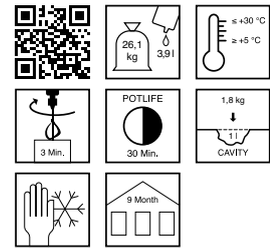
Fliesenlegersysteme,
Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger
Bautenschutz

FM ECC / Fugenmörtel ECC

2K Epoxidharzvergüteter, mineralischer Fugenmörtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verfugung von Natursteinmauerwerk ▪ Mauerwerk mit erhöhter dynamischer Belastung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hochwertiges Bindemittel ▪ Hohe Flankenhaftung ▪ Hohe Dauerhaftigkeit ▪ Sichere Erhärtung ▪ Wenig rissempfindlich ▪ Wasserdampfdurchlässig ▪ Günstiges Verhältnis von Biegezug- zur Druckfestigkeit ▪ Druckfestigkeit: > 10 N/mm² (M10)
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,8 kg/l Hohlraum ▪ Je nach Fugenbreite- und tiefe ca. 4 – 8 kg/m²



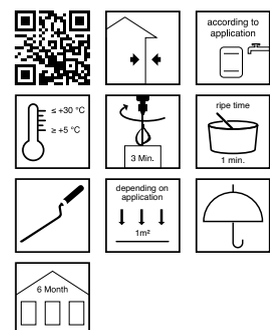
Farbton	Spezifikation	Verfügbarkeit		
		Anz. je Palette	90	30
		VPE	3,9 kg	26,1 kg
		Gebinde-Typ	Eimer K	Sack
		Gebinde-Schlüssel	03	27
		Art.-Nr.		
	Comp L	0350	■	
Betongrau (Eigenfarbe)	Comp P	0351		■
Sonderfarbtöne	Comp P	0359		■

FM Historic / Historic Fugenmörtel

Objektspezifisch rezeptierter Fugenmörtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fugenerneuerung an historischem Mauerwerk
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gem. denkmalpflegerischer Zielvorgabe dem Originalbefund nachgestellt ▪ Angepasstes Bindemittel ▪ Angepasste Sieblinie ▪ Hydrophob einstellbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Objekt- und rezepturspezifisch

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	25
VPE	30 kg
Gebinde-Typ	Papiersack
Gebinde-Schlüssel	30
Art.-Nr.	
0573	■
Sondereinstellungen	nur nach Absprache, 6 Wochen Vorlauf, Mindestabnahme ca. 1.000 kg

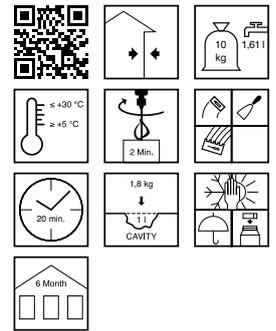


VSM RZ Historic / Versetzmörtel RZ

Schnellabbindender Romanzement-Mörtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Versatz und Austausch von Natursteinen Für alle Romanzement-Alt Mörtel
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Schnell abbindend Langsame Festigkeitsentwicklung Gute Flankenhaftung Gute Witterungsbeständigkeit Nicht hydrophob Naturzement, seit über 150 Jahren unverändert unter der Bezeichnung Romanzement bzw. Romankalk hergestellt. Traditionell im Schachtofen bei niedriger Temperatur gebrannter Kalk-Mergel aus der Kreidezeit.
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,8 kg/l Hohlraum

Farbton	Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	32	
VPE	10 kg	
Gebinde-Typ	Eimer K	
Gebinde-Schlüssel	10	
Art.-Nr.		
grau-beige	0567	■
Farbton nur wie angegeben lieferbar		



Systemprodukte	
Fill RZ Historic	(0564)
BSP RZ Historic	(0568)
Stucco GF RZ	(0569)
RM RZ Historic	(0566)

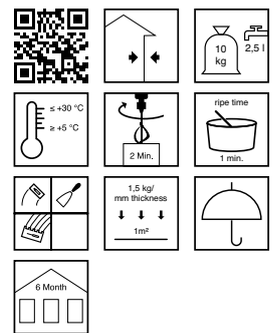


Fill RZ Historic / Feinspachtel RZ

Mineralischer Flächenspachtel und Feinputz auf Romanzement-Basis

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Überarbeitung historischer Fassaden Mineralischer Flächenspachtel im Innen- und Aussenbereich
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Langsame Festigkeitsentwicklung Filzbar Schichtdicke einlagig 1 - 5 mm Naturzement, seit über 150 Jahren unverändert unter der Bezeichnung Romanzement bzw. Romankalk hergestellt. Traditionell im Schachtofen bei niedriger Temperatur gebrannter Kalk-Mergel aus der Kreidezeit. Druckfestigkeit: CS III
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke

Farbton	Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	32	
VPE	10 kg	
Gebinde-Typ	Eimer K	
Gebinde-Schlüssel	10	
Art.-Nr.		
grau-beige (Eigenfarbe)	0564	■



Systemprodukte	
VSM RZ Historic	(0567)
BSP RZ Historic	(0568)
Stucco GF RZ	(0569)
RM RZ Historic	(0566)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassadenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonenschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

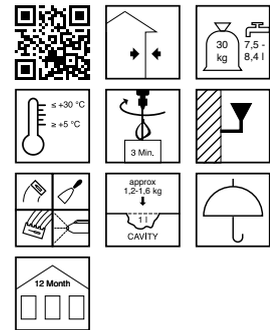
Sonstiger Bautenschutz

BSP Historic / Historic Verfüllmörtel

Gut fließfähiger, mineralischer Füll- und Injektionsmörtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Ausfüllen und Verpressen von Fugen, kleinen Hohlräumen, Rissen von 2 – 10 mm Ertüchtigen von lockeren Mörtelfüllungen im Mauerwerk
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Gute Fließeigenschaften
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,2 - 1,6 kg/l Hohlraum

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	30
	VPE	30 kg
	Gebinde-Typ	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	30
	Art.-Nr.	
grau (Eigenfarbe)	0548	■

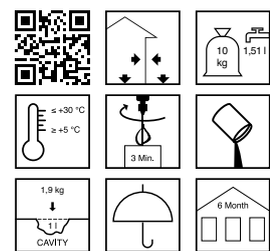


BSP RZ Historic / Vergussmörtel RZ

Romanzement-Mörtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Innen und Außen Mineralische Untergründe im Trocken-, Feucht-, Nass- und Unterwasserbereich Verfüllen von Fugen und Hohlräumen in historischen Bauwerken
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Historisches Bindemittel des 19. Jahrhunderts Gute Fließeigenschaften Schnell abbindend Langsame Festigkeitsentwicklung Sehr gute Haftung zum Untergrund Druckfestigkeit: > 4 N/mm² (M2,5) Naturzement, seit über 150 Jahren unverändert unter der Bezeichnung Romanzement bzw. Romankalk hergestellt. Traditionell im Schachtofen bei niedriger Temperatur gebrannter Kalk-Mergel aus der Kreidezeit.
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,9 kg/l Hohlraum

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	32
	VPE	10 kg
	Gebinde-Typ	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	10
	Art.-Nr.	
grau-beige (Eigenfarbe)	0568	■

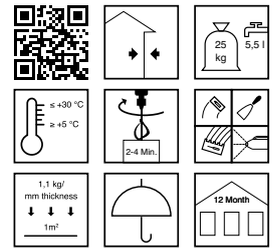


Systemprodukte	
VSM RZ Historic	(0567)
Fill RZ Historic	(0564)
Stucco GF RZ	(0569)
RM RZ Historic	(0566)

Stucco GZ / Grobzugmörtel

Schnellhärtender Mörtel zum Ziehen von Stuckkernen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Erstellung bzw. Ziehen von Stuckkernen, Profilen und Gesimsen Instandsetzung und Restaurierung von Fassaden/Stuckfassaden
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Schnell erhärtend Schichtdicke einlagig 10 - 40 mm Körnung: < 1,5 mm μ-Wert: < 18 Druckfestigkeit: > 5,0 N/mm² (M5)
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,1 kg/m²/mm Schichtdicke



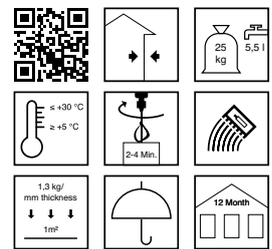
Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	30	
VPE	25 kg	
Gebinde-Typ	Papiersack	
Gebinde-Schlüssel	25	
Art.-Nr.		
hellgrau	0511	■

Systemprodukte	
SP Prep	(0400)
ZM HF [basic]	(0220)
Stucco FZ	(0512)
Stucco GF	(0521)

Stucco FZ / Feinzugmörtel

Schnellhärtender Mörtel zur feinstrukturierten Oberflächengestaltung neuen und alten Stucks

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Beschichtung von Stuckkernen aus Grobzugmörtel Ausbesserung alter, zementgebundener Stuckteile Schaffung glatter, scharfkantiger Profile
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Schnell erhärtend Wasserabweisend Schichtdicke einlagig 1 - 5 mm Körnung: < 0,5 mm μ-Wert: < 18 Druckfestigkeit: > 5,0 N/mm² (M5)
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,3 kg/m²/mm Schichtdicke



Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	30	
VPE	25 kg	
Gebinde-Typ	Papiersack	
Gebinde-Schlüssel	25	
Art.-Nr.		
altweiß	0512	■

Systemprodukte	
Stucco GZ	(0511)
Stucco GF	(0521)
Color LA	(6400)
Color SH	(0630)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassadenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonenschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

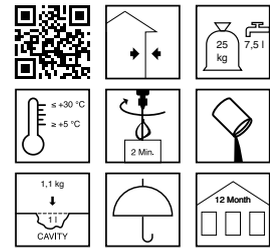
Sonstiger Bautenschutz

Stucco GF / Stuckmörtel GF

Schnellhärtender Gießmörtel zur Herstellung von Stuckelementen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Werkseitige Herstellung von Stuckelementen im Gießverfahren
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schnell erhärtend ▪ Körnung: < 1,5 mm ▪ μ-Wert: < 18 ▪ Druckfestigkeit: ~ 5,0 N/mm²
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,1 kg/l Hohlraum

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	30	
VPE	25 kg	
Gebinde-Typ	Papiersack	
Gebinde-Schlüssel	25	
Art.-Nr.		
hellgrau	0521	■



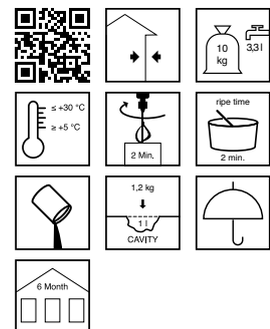
Systemprodukte	
Stucco FZ	(0512)
Stucco GZ	(0511)
Silicon AFM / Härter AFM	(0736)

Stucco GF RZ / Stuckmörtel GF RZ

Schnellhärtender Gießmörtel zur Herstellung von Stuckelementen auf Romanzement-Basis

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Anwendung an historischen, vor 1914 mit Romanzement erstellten Bauwerken ▪ Werkseitige Herstellung von Stuckelementen im Gießverfahren
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Quellfähig ▪ Körnung: < 0,5 mm ▪ Druckfestigkeit: > 1,5 N/mm² (M1) ▪ Naturzement, seit über 150 Jahren unverändert unter der Bezeichnung Romanzement bzw. Romankalk hergestellt. Traditionell im Schachtofen bei niedriger Temperatur gebrannter Kalk-Mergel aus der Kreidezeit
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,2 kg/l Hohlraum

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	32
	VPE	10 kg
	Gebinde-Typ	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	10
Art.-Nr.		
braun-beige (Eigenfarbe)	0569	■



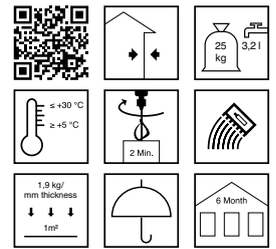
Systemprodukte	
Silicon AFM / Härter AFM	(0736)

NHL Levell Historic NEU

Unterputz auf Basis NHL 5

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Ausgleich und Egalisierung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Auf Basis von natürlichem hydraulischen Kalk Niedrige Festigkeit Zementfrei
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,9 kg/m²/mm

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	40
VPE	25 kg
Gebinde-Typ	Papiersack
Gebinde-Schlüssel	25
Art.-Nr.	
0491	■

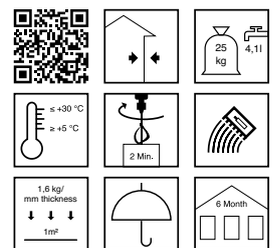


NHL Top Historic NEU

Oberputz auf Basis NHL 3,5

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Oberputz zur Instandsetzung, Renovierung und Sanierung von Altbaufassaden, historischen Bauwerken und Baudenkmalen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Auf Basis von natürlichem hydraulischen Kalk Niedrige Festigkeit Zementfrei
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,6 kg/m²/mm

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	36
VPE	25 kg
Gebinde-Typ	Papiersack
Gebinde-Schlüssel	25
Art.-Nr.	
0490	■



Bauwerksabdichtung
und -instandsetzung

Schimmelsanier-
Systeme

Fassenschutz und
-instandsetzung

Konservierung und
Restaurierung

Betonenschutz und
-instandsetzung

Bodenbeschichtungen

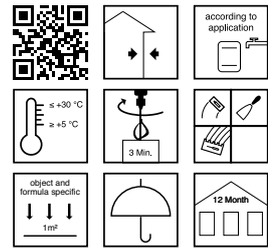
Fliesenlegersysteme,
Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger
Bautenschutz

CL Prep Historic / Historic Spritzbewurf

Objektspezifisch rezeptierter Spritzbewurf

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Untergrundvorbereitung vor dem Aufbringen von Remmers Historic-Putzen ▪ Egalisierung unterschiedlichen Saugverhaltens des Untergrundes
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gem. denkmalpflegerischer Zielvorgabe dem Originalbefund nachgestellt ▪ Angepasstes Bindemittel ▪ Angepasste Sieblinie
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Objekt- und rezepturspezifisch



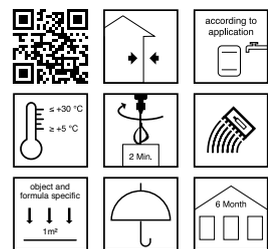
Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	30
VPE	30 kg
Gebinde-Typ	Papiersack
Gebinde-Schlüssel	30
Art.-Nr.	
0574	■
Sondereinstellungen	
nur nach Absprache, 6 Wochen Vorlauf, Mindestabnahme ca. 1.000 kg	

Systemprodukte	
CL Levell Historic	(0575)
CL Top Historic	(0576)

CL Levell Historic / Historic Unterputz

Objektspezifisch rezeptierter Unterputz

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Unterputz zur Nachstellung von Struktur und Zusammensetzung des Originalbestandes ▪ Ausgleich und Egalisierung von Untergründen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gem. denkmalpflegerischer Zielvorgabe dem Originalbefund nachgestellt ▪ Angepasstes Bindemittel ▪ Angepasste Sieblinie
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Objekt- und rezepturspezifisch



Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	40
VPE	25 kg
Gebinde-Typ	Papiersack
Gebinde-Schlüssel	25
Art.-Nr.	
0575	■
Sondereinstellungen	
nur nach Absprache, 6 Wochen Vorlauf , Mindestabnahme ca. 1.000 kg	

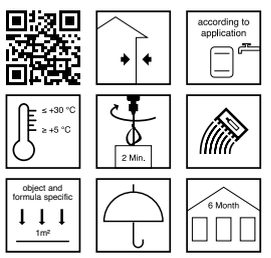
Systemprodukte	
CL Prep Historic	(0574)
CL Top Historic	(0576)

CL Top Historic / Historic Oberputz

Objektspezifisch rezeptierter Oberputz

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Zur objektspezifischen Instandsetzung, Renovierung und Sanierung von Altbaufassaden, historischen Bauwerken und Baudenkmalen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Gem. denkmalpflegerischer Zielvorgabe dem Originalbefund nachgestellt Angepasstes Bindemittel Angepasste Sieblinie
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Objekt- und rezepturspezifisch

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	36
	VPE	25 kg
	Gebinde-Typ	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	25
	Art.-Nr.	
objektspezifisch	0576	■
Sondereinstellungen		
nur nach Absprache, 6 Wochen Vorlauf , Mindestabnahme ca. 1.000 kg		



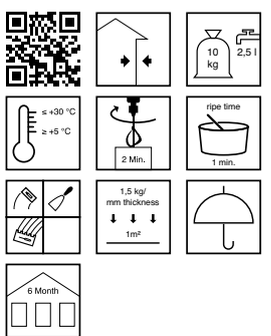
Systemprodukte	
CL Prep Historic	(0574)
CL Levell Historic	(0575)

Fill RZ Historic / Feinspachtel RZ

Mineralischer Flächenspachtel und Feinputz auf Romazement-Basis

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Überarbeitung historischer Fassaden Mineralischer Flächenspachtel im Innen- und Aussenbereich
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Langsame Festigkeitsentwicklung Filzbar Schichtdicke einlagig 1 - 5 mm Naturzement, seit über 150 Jahren unverändert unter der Bezeichnung Romazement bzw. Romankalk hergestellt. Traditionell im Schachtofen bei niedriger Temperatur gebrannter Kalk-Mergel aus der Kreidezeit. Druckfestigkeit: CS III
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	32
	VPE	10 kg
	Gebinde-Typ	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	10
	Art.-Nr.	
grau-beige (Eigenfarbe)	0564	■



Systemprodukte	
VSM RZ Historic	(0567)
BSP RZ Historic	(0568)
Stucco GF RZ	(0569)
RM RZ Historic	(0566)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassadenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonenschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

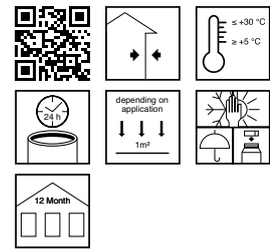
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Kalkspatzenmörtel Historic / Historic Kalkspatzenmörtel

Grundmischung („trocken-gelöschter“, zementfreier Sand-Kalk-Mörtel) zur Herstellung von Mörteln und Putzen nach historischem Vorbild unter Zugabe lokaler Zuschlagstoffe

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Instandsetzung und Restaurierung historischer Untergründe Verfugmörtel Putzmörtel
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Frei von Zement, Trass, hydraulischen Kalken u. ä. „nicht-historischen“ Bindemitteln Bildet „Kalkspatzen“, d. h. charakteristische Kalkknöllchen beim „Trocknen“ von Brannt-Stückkalk Wirkt durch Kalkspatzen „selbstheilend“ auf Riss und Flankenabrisse
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Anwendung

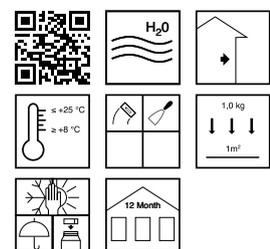


Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	14
	VPE	35 kg
	Gebinde-Typ	2-Komponenten-Verpackung
	Gebinde-Schlüssel	35
	Art.-Nr.	
Grundton KSM 001-beige	0543	■

CL Fill Q3 Historic / Historic Kalkspachtel

Hochwertiger, verarbeitungsfertiger Spachtel auf Basis „Dispergiertem Weißkalkhydrat“

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Innenbereiche auf Lehm-, Kalk-, Kalkzement- und anderen mineralischen Putzen sowie Naturstein, Beton und anderen saugfähigen, mineralischen Untergründen Arbeiten in der Baudenkmalpflege und im „Ökobau“
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Kapillaraktiv Diffusionskoeffizient $s_d < 0,03$ m Allergikerfreundlich Natürlich antiseptisch Korngröße ca. 0,5 mm Spannungsarm Hohes Haftvermögen Auf „Null ausziehbar“
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,0 kg/m²/mm Schichtdicke je Arbeitsgang, maximale Schichtdicke 5 mm



Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	32
	VPE	10 kg
	Gebinde-Typ	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	10
	Art.-Nr.	
weiß	6562	■

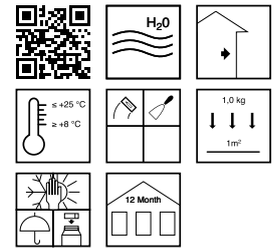
Systemprodukte	
CL Fill Q4 Historic	(6564)
Color CL Historic	(6569)
Color CL Fill Historic	(6566)

CL Fill Q4 Historic / Historic Kalkspachtel fein

Hochwertiger, verarbeitungsfertiger Spachtel auf Basis „Dispergiertem Weißkalkhydrat“

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Innenbereiche auf Lehm-, Kalk-, Kalkzement- und anderen mineralischen Putzen sowie Naturstein, Beton und anderen saugfähigen, mineralischen Untergründen ▪ Arbeiten in der Baudenkmalpflege und im „Ökobau“
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kapillaraktiv ▪ Diffusionsoffen $s_d < 0,03 \text{ m}$ ▪ Allergikerfreundlich ▪ Natürlich antiseptisch ▪ Korngröße ca. 0,15 mm ▪ Spannungsarm ▪ Hohes Haftvermögen ▪ Auf „Null ausziehbar“
Verbrauch	▪ Ca. 1,0 kg/m ² /mm Schichtdicke je Arbeitsgang, maximale Schichtdicke 3 mm

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	32
	VPE	10 kg
	Gebinde-Typ	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	10
	Art.-Nr.	
weiß	6564	■



Systemprodukte	
CL Fill Q3 Historic	(6562)
Color CL Fill Historic	(6566)
Color CL Historic	(6569)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassaenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonenschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

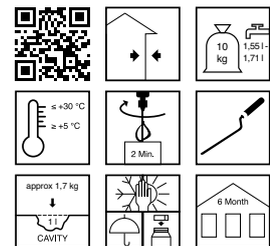
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

RM RZ Historic / Fugen- und Ergänzungsmörtel RZ

Schnellabbindender Ergänzungsmörtel auf Romanzement-Basis zur Fugen- und Putzrestaurierung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fugeninstandsetzung im Denkmalschutzbereich ▪ Ziegel- und Natursteinmauerwerk ▪ Ergänzungs- und Reparaturmörtel ▪ Für alle Romanzement-Alt­mörtel
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schnell abbindend ▪ Langsame Festigkeitsentwicklung ▪ Gute Flankenhaftung ▪ Nicht hydrophob ▪ Naturzement, seit über 150 Jahren unverändert unter der Bezeichnung Romanzement bzw. Romankalk hergestellt. Traditionell im Schachtofen bei niedriger Temperatur gebrannter Kalk-Mergel aus der Kreidezeit.
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,7 kg/l Hohlraum



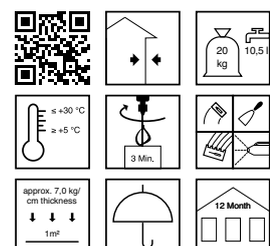
Farbton	Körnung	Verfügbarkeit	
		Anz. je Palette	32
		VPE	10 kg
		Gebinde-Typ	Eimer K
		Gebinde-Schlüssel	10
		Art.-Nr.	
beige-hasel-nussbraun (Eigenfarbe)	grob < 2 mm	0563	■
beige-hasel-nussbraun (Eigenfarbe)	fein < 0,5 mm	0566	■
Unterschiedliche Körnungen des gleichen Artikels können zu geringen Abweichungen des Farbtons führen.			

Systemprodukte	
Fill RZ Historic	(0564)
BSP RZ Historic	(0568)
VSM RZ Historic	(0567)
Stucco GF RZ	(0569)
RM GM M10	(0638)

Fachwerkmörtel

Ausfachungsmörtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mineralischer Ausfachungsmörtel, Unter- und Oberputz für Fachwerkbauten
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Austrocknungsfördernd ▪ Als Ausfachungsmörtel einlagige Auftragsdicke 30 - 80 mm ▪ Als Putzmörtel einlagige Auftragsdicke 10 - 30 mm ▪ w24-Wert: 1 bis 3 kg/m² ▪ μ-Wert: < 12 ▪ Wärmeleitfähigkeit: ca. 0,2 W/(m·K) ▪ Druckfestigkeit: CS II
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 7,0 kg/m²/cm Schichtdicke



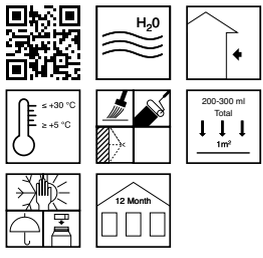
Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	25
	VPE	20 kg
	Gebinde-Typ	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	20
	Art.-Nr.	
grau (Eigenfarbe)	0505	■

Primer Hydro S HF / Silikat Grundierung D

Mineralische Grundierung mit hydrophobierender und verfestigender Wirkung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poröse, mineralische Baustoffe wie Ziegel, Sand-/Kalksandstein, mineralische Putze ▪ Kreidende mineralische Beschichtungen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verfestigend ▪ Alkalibeständig ▪ Wasserdampfdiffusionsoffen ▪ Wasserabweisend
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Porosität, in einem Arbeitsgang: 0,2 - 0,3 l/m²

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	84
VPE	5 l
Gebinde-Typ	Kanister K
Gebinde-Schlüssel	05
Art.-Nr.	
0624	■



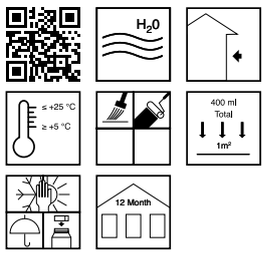
Systemprodukte	
Color SH	(0630)

Color SH / Silikatfarbe D

Mineralfarbe mit Quarzitstruktur

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poröse, mineralische Baustoffe wie Ziegel, Sand-/Kalksandstein, mineralische Putze ▪ Renovierungsanstrich auf Silikat-, Kalk- und Zementbeschichtungen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Quarzitisches Oberflächenstruktur ▪ Optimale Untergrundhaftung ▪ Gute Witterungsbeständigkeit ▪ Wasserdampfdiffusionsoffen ▪ Wasserabweisend ▪ Mineralwasserbasiert
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je Arbeitsgang 0,2 l/m² ▪ 2 Arbeitsgänge erforderlich

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	32
	VPE	12,5 l
	Gebinde-Typ	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	13
	Art.-Nr.	
weiß	0630	■
Sonderfarbton	0634	■



Systemprodukte	
Primer Hydro S HF	(0624)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonenschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

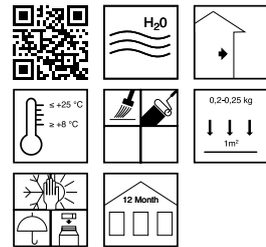
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Color CL Fill Historic / Historic Kalkschlämme

Füllende Kalkfarbe ohne organische Bindemittelanteile

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poröse, mineralische Baustoffe im Innenbereich ▪ Baudenkmalpflege ▪ "Ökobau" ▪ Egalisierende und rissverschlämmende Zwischenbeschichtung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kapillaraktiv ▪ Hoch wasserdampfdiffusionsfähig ▪ Hohes Deckvermögen ▪ Frei von organischen Bindemittelzusätzen ▪ Lösemittel- und weichmacherfrei ▪ Frei von Konservierungsmitteln ▪ Mineralwasserbasiert
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 0,2 - 0,25 kg/m² je Arbeitsgang auf glattem Untergrund



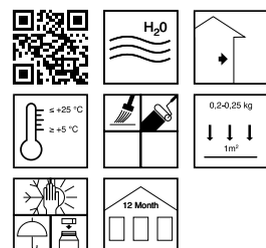
Systemprodukte	
Color CL Historic	(6569)
CL Fill Q3 Historic	(6562)
CL Fill Q4 Historic	(6564)

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	32
	VPE	10 kg
	Gebinde-Typ	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	10
	Art.-Nr.	
weiß	6566	■

Color CL Historic / Historic Kalkfarbe

Kalkfarbe ohne organische Bindemittelanteile

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poröse, mineralische Baustoffe im Innenbereich ▪ Baudenkmalpflege ▪ "Ökobau"
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kapillaraktiv ▪ Hoch wasserdampfdiffusionsfähig ▪ Hohes Deckvermögen ▪ Frei von organischen Bindemittelzusätzen ▪ Lösemittel- und weichmacherfrei ▪ Frei von Konservierungsmitteln ▪ Mineralwasserbasiert
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 0,2 - 0,25 kg/m² je Arbeitsgang



Systemprodukte	
Color CL Fill Historic	(6566)
CL Fill Q3 Historic	(6562)
CL Fill Q4 Historic	(6564)

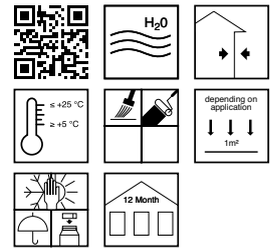
Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	32
	VPE	10 kg
	Gebinde-Typ	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	10
	Art.-Nr.	
weiß	6569	■
Sonderfarbtöne (nur helle Farbtöne)	6570	■
Sonderfarbtöne nur nach Rücksprache einstellbar Remmers Farbtonkollektion in den Aufhellstufen 4, 5 und 6 - keine intensiven Farbtöne möglich		

Color LA Add transparent / Siliconharzfarbe LA - farblos

Transparentes Verdünnungsadditiv für Siliconharzfarb-Systeme zur Einstellung des Lasurgrades

Anwendungsbereiche	▪ Einstellung des Lasurgrades der Remmers Siliconharzfarbsysteme
Eigenschaften	▪ Farblos ▪ Wasserabweisend
Verbrauch	▪ Je nach gewünschtem Lasurgrad

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	48	32
	VPE	5 l	12,5 l
	Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	05	13
	Art.-Nr.		
farblos	6410	■	■



Systemprodukte	
Color LA	(6400)
Color LA Fill	(0560)
Color LA Historic	(6476)
Color LA Fill Historic	(6471)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonenschutz und -instandsetzung

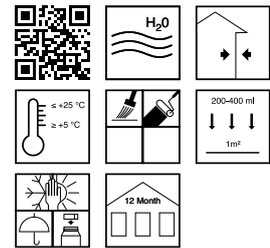
Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Color LA Fill Historic / Historic Schlämmlasur
Halblasierende, füllende, "echte" Siliconharzfarbe

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poröse, mineralische Baustoffe ▪ Oberflächen mit unterschiedlichen Rauigkeiten und Haarrissen ▪ Denkmalgeschützte Objekte
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Halblasierend ▪ Feinsandige, raue Struktur ▪ Wasserdampfdurchlässig $s_d < 0,25 \text{ m}$ ▪ Hoch wasserabweisend $w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ ▪ Reversibel ▪ Spannungsarm ▪ Matt, mineralischer Charakter ▪ Kalkfarb-Optik
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 0,2-0,4 l/m² je Arbeitsgang



Systemprodukte	
Antihygro	(0616)
Primer HF	(6438)
Primer Hydro HF	(0725)
Color LA Historic	(6476)

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	48	32
	VPE	5 l	12,5 l
	Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	05	13
	Art.-Nr.		
Sonderfarbtöne*	6471	■	■

*Nur nach Rücksprache einstellbar - keine intensiven Farbtöne möglich

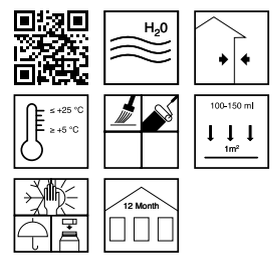
Color LA Historic / Historic-Lasur

Halblasierende, "echte" Siliconharzfarbe

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Poröse, mineralische Baustoffe ▪ Denkmalgeschützte Objekte
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Halblasierend ▪ Hoch Wasserdampfdurchlässig $s_d \leq 0,1 \text{ m}$ ▪ Hoch wasserabweisend $w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ ▪ Reversibel ▪ Spannungsarm ▪ Matt, mineralischer Charakter ▪ Kalkfarb-Optik
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 0,1-0,15 l/m² je Arbeitsgang

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	48	32
	VPE	5 l	12,5 l
	Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	05	13
	Art.-Nr.		
Sonderfarbtöne*	6476	■	■

*Nur nach Rücksprache einstellbar - keine intensiven Farbtöne möglich



Systemprodukte	
Antihygro	(0616)
Primer HF	(6438)
Primer Hydro HF	(0725)
Color LA Fill Historic	(6471)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassadenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Betonschutz und -instandsetzung

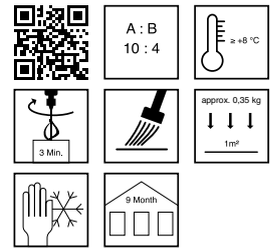


PC S-PROTECT 2K / Rostschutz EP 2K

Zweikomponentiger Korrosionsschutz für Armierungsstähle in der Betoninstandsetzung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Langzeit Korrosionsbeschichtung für freiliegende bzw. freigelegte Armierungsseisen und andere Stahlteile in der Betonsanierung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Schwitzwasser-, Chlorid- und Sulfationenresistent Hervorragende Haftfähigkeit Lösemittelarm Porenfrei austrocknend
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 0,35 kg/m² je Anstrich

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	240	
VPE	12 x 0,5 kg	
Gebinde-Typ	Dose	
Gebinde-Schlüssel	84	
Art.-Nr.		
rotbraun	0920	■



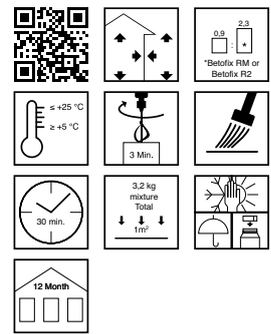
Systemprodukte	
PC 2K 75	(0943)
PC 2K 45	(0941)

S-Protect M / Rostschutz M

Korrosionsschutz-Zusatz für Betofix RM/Betofix R2

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Innen und Außen Korrosionsschutz Systembestandteil Betofix RM + Betofix R2
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Rostschutzaktive Pigmente Hoch wasserabweisend Alkalibeständig Zertifiziert nach DIN EN 1504-7 Grundprüfung im Betofix RM-System nach RiLi-SIB
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Bei 2-lagigem Auftrag, je m² Stahlfläche ca. 0,9 kg Rostschutz M und 2,3 kg Material

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	288	90
VPE	12 x 1 kg	5 kg
Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K
Gebinde-Schlüssel	01	05
Art.-Nr.		
	0919	■



Systemprodukte	
Betofix RM	(1092)
Betofix R2	(1093)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Beton- und Stahlkorrosionsschutz

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

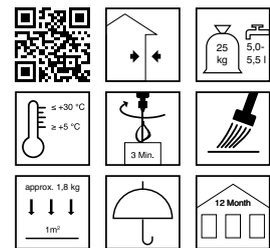
Sonstiger Bautenschutz

Betofix KHB

Mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Innen und Außen Korrosionsschutz Im Betofix Betoninstandsetzungssystem bei Betonüberdeckung ≤ 10 mm Haftbrücke auf mineralischen Baustoffoberflächen Systembestandteil PCC/M3-System
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Rostschutzaktive Pigmente Kunststoffvergütet Hohe Haftzugfestigkeit BASt gelistet Zertifiziert nach DIN EN 1504-7
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,8 kg/m² pro Anstrich

Farbton	Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	45		30
VPE	5 kg		25 kg
Gebinde-Typ	Eimer K		Papiersack
Gebinde-Schlüssel	05		25
Art.-Nr.			
grau	1087	■	■



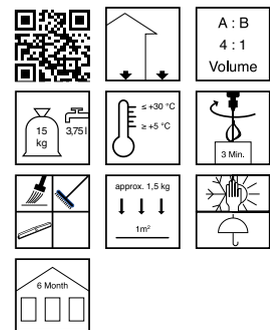
Systemprodukte	
Betofix R4	(1096)
Betofix R4 SR	(1084)

Betofix KHB EM NEU

Mineralischer Korrosionsschutz und Haftbrücke

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Innen und Außen Korrosionsschutz und Haftbrücke in einem Produkt
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Kunststoffvergütet Zertifiziert nach DIN EN 1504-7
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,5 kg/m² pro Anstrich

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	40	
VPE	15 kg	
Gebinde-Typ	Papiersack	
Gebinde-Schlüssel	15	
Art.-Nr.		
grau	5779	■



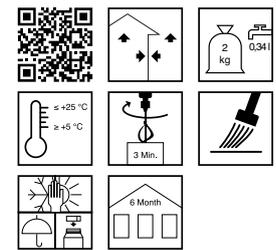
Systemprodukte	
Betofix EM 8 2K	(5777)
Betofix EM 4 2K	(5778)

Betofix K NEU

Mineralischer Korrosionsschutz

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Innen und Außen Korrosionsschutz
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Einkomponentig Mineralisch Kunststoffvergütet Zertifiziert nach DIN EN 1504-7
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 100 g/m Bewehrungsstahl Ø 16 mm

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	72
VPE	2 kg
Gebinde-Typ	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	02
Art.-Nr.	
grau	5782 ■



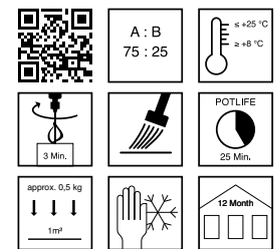
Systemprodukte	
Betofix SPCC TS	(5781)

PC Primer 2K / Haftbrücke EP 2K

Lösemittelfreies 2K Epoxidharz

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Herstellung von Haftbrücken in der Betonsanierung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Haftvermittler Lösemittelfrei Unpigmentiert Flüssig Zweikomponentig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 0,5 kg/m² je nach Rauigkeit

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	240 200
VPE	12 x 0,4 kg 10 x 1 kg
Gebinde-Typ	Dose W Dose W
Gebinde-Schlüssel	84 01
Art.-Nr.	
0900	■ ■



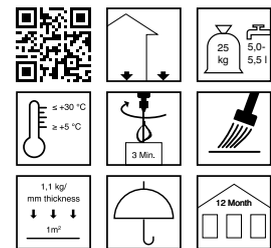
Systemprodukte	
PC 2K 75	(0943)
PC 2K 45	(0941)

Betofix HB [basic]

Mineralische Haftbrücke

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Innen und Außen Haftbrücke auf mineralischen Baustoffoberflächen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Kunststoffvergütet Hohe Haftzugfestigkeit Zertifiziert nach DIN EN 1504-3
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,1 kg/m² pro Anstrich

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	30
	VPE	25 kg
	Gebinde-Typ	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	25
	Art.-Nr.	
grau	1082	■



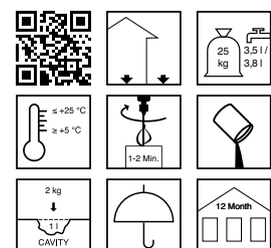
Systemprodukte	
Betofix R4 EM [basic]	(1086)

Betofix QR 2 / Vergussmörtel schnell

Vergussmörtel schnell, quellfähig

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Innen und Außen Mineralische Untergründe im Trocken-, Feucht-, Nass- und Unterwasserbereich Montage und Reparatur von Schachtringen und Schachtdeckeln Schnellverschluss von Rohrdurchführungen, Löchern und Fehlstellen Abdichten und Verschließen von Feucht- und Sickerstellen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Sehr hohe Frühfestigkeit (nach 45 Minuten belastbar) Quellfähig Wasserundurchlässig Korrosionshemmend Frost-Tausalzbeständig Größtkorn: 2 mm Druckfestigkeit n. 28 d: ≥ 45 N/mm²
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 2,0 kg/l Hohlraum

Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	40
	VPE	25 kg
	Gebinde-Typ	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	25
	Art.-Nr.	
grau	1063	■



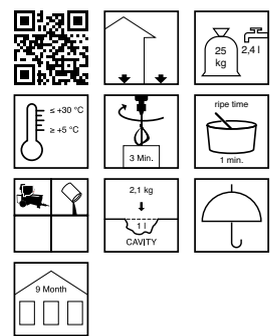
Systemprodukte	
Betonhaut	(1230)
Remmers Schal- und Trennmittel	

Betofix HQ3 [basic]

Hochfester quellfähiger Vergussmörtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Innen und Außen ▪ Mineralische Untergründe im Trocken-, Feucht-, Nass- und Unterwasserbereich ▪ Verguss und Unterfüllung von Maschinen, Stahlkonstruktionen, Bahnschienen, Windkraftanlagen und Brückenlagern ▪ Ausfüllen von Fugen zwischen Fertigteilen, Fertigteilelementen und Kellersohlen ▪ Verguss von Stützen in Köcherfundamenten ▪ Kleinformartige Betoninstandsetzungen ▪ Verfüllen großer Hohlräume in Betonbauteilen gemäß 3. Berichtigung zur Rili-SIB
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hohe Früh- und Endfestigkeit ▪ Quellfähig ▪ Wasserundurchlässig ▪ Korrosionshemmend ▪ Größtkorn: 3 mm ▪ Druckfestigkeit n. 28 d: $\geq 105 \text{ N/mm}^2$
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 2,1 kg/l Hohlraum

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	36
VPE	25 kg
Gebinde-Typ	Papiersack
Gebinde-Schlüssel	25
Art.-Nr.	
grau	1064 ■



Systemprodukte	
Betonhaut	(1230)
Remmers Schal- und Trennmittel	



Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

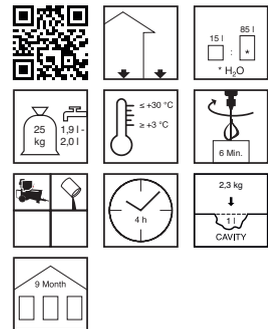
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Betofix HQ3 Plus

Ultrahochleistungs-Vergussmörtel (UHPC), quellfähig

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Innen und Außen ▪ Mineralische Untergründe im Trocken-, Feucht-, Nass- und Unterwasserbereich ▪ Flächen und Formteile mit hoher Verschleißbeanspruchung ▪ Fahriloanlagen ▪ Verguss und Unterfüllung von Maschinen, Stahlkonstruktionen, Bahnschienen, Windkraftanlagen und Brückenlagern ▪ Dauerhafte, dynamisch hoch belastete Verbindungen (z.B. in Brückenlagern) ▪ On- und Offshore-Bauwerke ▪ Kraftwerke
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sehr hohe Früh- und Endfestigkeit ▪ Quellfähig ▪ Wasserundurchlässig ▪ Korrosionshemmend ▪ Druckfestigkeit n. 28 d: $\geq 140 \text{ N/mm}^2$ ▪ Größtkorn: 3 mm ▪ Brandverhalten: Klasse A1
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 2,3 kg/l Hohlraum



Verfügbarkeit		
Anz. je Palette		36
VPE		25 kg
Gebinde-Typ		Papiersack
Gebinde-Schlüssel		25
Art.-Nr.		
grau	0553	■

Systemprodukte	
Betonhaut	(1230)
Remmers Schal- und Trennmittel	

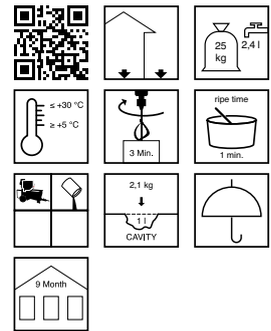


Betofix HQ6

Vergussbeton, hochfest, quellfähig

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Innen und Außen ▪ Mineralische Untergründe im Trocken-, Feucht-, Nass- und Unterwasserbereich ▪ Verguss und Unterfüllung von Maschinen, Stahlkonstruktionen, Bahnschienen, Windkraftanlagen und Brückenlagern ▪ Ausfüllen von Fugen zwischen Fertigteilen, Fertigteilelementen und Kellersohlen ▪ Einbetonieren von Stützen in Köcherfundamenten ▪ Betoninstandsetzungen gemäß 3. Berichtigung zur Rili-SIB ▪ Verfüllen großer Hohlräume in Betonbauteilen gemäß 3. Berichtigung zur Rili-SIB
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gute Fließeigenschaften ▪ Selbstverdichtend ▪ Quellfähig ▪ Wasserundurchlässig ▪ Korrosionshemmend ▪ Brandverhalten: Klasse A1 ▪ Frost- und taubeständig ▪ Druckfestigkeit n. 28 d: $\geq 60 \text{ N/mm}^2$ ▪ Größtkorn: 6 mm
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 2,1 kg/l Hohlraum

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	36	
VPE	25 kg	
Gebinde-Typ	Papiersack	
Gebinde-Schlüssel	25	
Art.-Nr.		
grau	0556	■



Systemprodukte	
Betofix KHB	(1087)
Betonhaut	(1230)
Remmers Schal- und Trennmittel	



Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

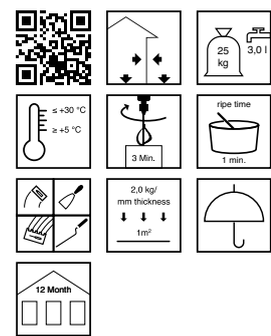
Sonstiger Bautenschutz

Betofix HQ2

Stopfmörtel, hochfest, quellfähig

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Innen und Außen Mineralische Untergründe im Trocken-, Feucht- und Nassbereich Unterstopfen und Verbinden von Maschinen, Stahl- und Betonkonstruktionen sowie Holzlementen Ausfüllen von Fugen zwischen Fertigteilen, Fertigteilenelementen und Kellersohlen Verfüllen von Hohlräumen Einbau von Sonderbauteilen Herstellung von Dichtungskehlen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Frühfestigkeit Quellfähig Wasserundurchlässig Frost- und taubeständig Größtkorn: 2 mm
Verbrauch	Ca. 2,0 kg/m ² /mm Schichtdicke, bzw. ca. 2,0 kg/dm ³

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	30	
VPE	25 kg	
Gebinde-Typ	Papiersack	
Gebinde-Schlüssel	25	
Art.-Nr.		
grau	0554	■

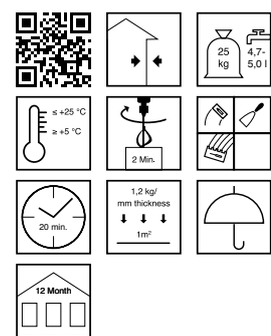


Betofix RM

Schnellreparaturmörtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Instandsetzung oberflächenrauer Betonbauteile, in nicht statisch und dynamisch beanspruchten Bereichen Ausbesserung von Löchern, Rissen, Poren, Fehl- und Ausbruchstellen Spachtelung von Betonflächen Mineralischer Korrosionsschutz für Bewehrungsstahl (in Kombination mit S-Protect M, Art. 0919)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Zertifiziert nach DIN EN 1504-3 Filz- und spachtelbar Gute Überkopfverarbeitbarkeit Spannungsarm und rissfrei erhärtend Druckfestigkeit n. 28 d > 10 N/mm²
Verbrauch	Ca. 1,2 kg/m ² /mm Schichtdicke

Farbton	Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	45	36
VPE	5 kg	25 kg
Gebinde-Typ	Papiersack	Papiersack
Gebinde-Schlüssel	05	25
Art.-Nr.		
grau	1092	■



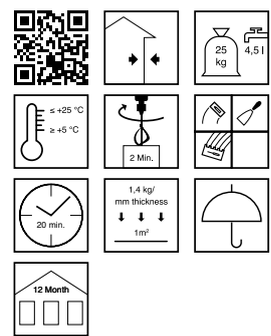
Systemprodukte	
S-Protect M	(0919)

Betofix R2

Schnellreparaturmörtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Instandsetzung oberflächenrauer Betonbauteile, in nicht statisch und dynamisch beanspruchten Bereichen Ausbesserung von Löchern, Rissen, Poren, Fehl- und Ausbruchstellen Spachtelung von Betonflächen Mineralischer Korrosionsschutz für Bewehrungsstahl (in Kombination mit S-Protect M, Art. 0919)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Zertifiziert nach DIN EN 1504-3 Filz- und spachtelbar Gute Überkopfverarbeitbarkeit Spannungsarm und rissfrei erhärtend Druckfestigkeit n. 28 d: > 15 N/mm²
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,4 kg/m²/mm Schichtdicke

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	30	
VPE		
Gebinde-Typ	Papiersack	25 kg
Gebinde-Schlüssel	25	
Art.-Nr.		
hellgrau	1093	■



Systemprodukte	
S-Protect M	(0919)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassadenschutz und -instandsetzung

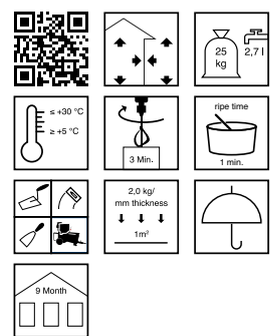
Konservierung und Restaurierung

Betofix R4

Faserverstärkter PCC zur statischen Instandsetzung von Betonbauwerken

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Instandsetzung oberflächenrauer Betonbauteile in statisch und dynamisch beanspruchten Bereichen Ertüchtigung von Betontragwerken, statisch mitwirkend und anrechenbar, M3 Instandsetzung von Verkehrsbauwerken nach ZTV-ING Instandsetzung von Wasserbauwerken nach ZTV-W
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Vereint Korrosionsschutz, Haftbrücke, Grob- und Feinmörtel M3-Mörtel nach RiLi-SIB und Klasse R4 nach DIN EN 1504-3 Hand- und spritzverarbeitbar Einlagige Auftragsdicke in Ausbrüchen bis 80 mm Größtkorn: 2 mm Brandverhalten: Klasse A1 BASt gelistet Druckfestigkeit n. 28 d: ≥ 50 N/mm²
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 2,0 kg/m²/mm Schichtdicke, bzw. ca. 2,0 kg/dm³

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	36	
VPE		
Gebinde-Typ	Papiersack	25 kg
Gebinde-Schlüssel	25	
Art.-Nr.		
grau	1096	■



Systemprodukte	
Betofix KHB	(1087)
Betofix Fill	(1008)

Beton- und Stahlbetonbau -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

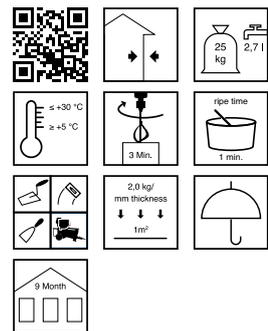
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Betofix R4 SR

Faserverstärkter PCC/SPCC zur statischen Instandsetzung von Betonbauwerken

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Betonbauteile in Bereichen hoher chemischer Beanspruchung (bis einschl. Expositionsklasse XA 3) ▪ Instandsetzung oberflächenrauer Betonbauteile in statisch und dynamisch beanspruchten Bereichen ▪ Im Abwasserbereich mit hohem chemischen Angriff, wie Klärbecken, Eindicker und Zulauf ▪ Im Trinkwasserbereich, erfüllt die Anforderungen nach DVGW Arbeitsblatt W 270, W 300 und W 347 ▪ Stützwände, Fassaden, Platten und Balkone ▪ Unter Fahrbahnbelägen auf Brücken und Parkhäusern ▪ Im Innen-, Außen- und Nassbereich von Alt- und Neubauten
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vereint Korrosionsschutz, Haftbrücke, Grob- und Feinmörtel ▪ M3-Mörtel nach RiLi-SIB und Klasse R4 nach DIN EN 1504-3 ▪ Hand- und spritzverarbeitbar ▪ Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA) ▪ Einlagige Auftragsdicke in Ausbrüchen bis 80 mm ▪ Größtkorn: 2 mm ▪ Brandverhalten: Klasse A1 ▪ Druckfestigkeit n. 28 d: $\geq 50 \text{ N/mm}^2$
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. $2,0 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$ Schichtdicke, bzw. ca. $2,0 \text{ kg/dm}^3$



Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	36	
VPE	25 kg	
Gebinde-Typ	Papiersack	
Gebinde-Schlüssel	25	
Art.-Nr.		
grau	1084	■

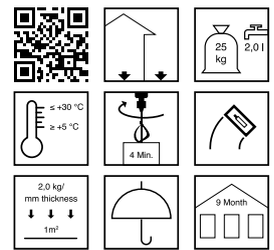
Systemprodukte	
Betofix KHB	(1087)
Betofix Fill	(1008)

Betofix R4 EM [basic]

Hochfester PCC-Estrichmörtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Instandsetzung oberflächenrauer Betonbauteile, in horizontaler oder schwach geneigter Lage ▪ Verbundestriche ▪ Schwimmende Estriche ▪ Estriche auf Trennlage ▪ Heizestriche ▪ Industrieestriche ▪ Tragschicht unter Reaktionsharzbeschichtungen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ PCC I nach RiLi-SiB ▪ Hohe mechanische Widerstandsfähigkeit ▪ Schwindarm ▪ Spannungsarm und rissfrei erhärtend ▪ Maschinengängig ▪ Brandverhalten: Klasse A1_n ▪ Druckfestigkeit n. 28 d: $\geq 50 \text{ N/mm}^2$
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. $2,0 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$ Schichtdicke, bzw. ca. $2,0 \text{ kg/dm}^3$

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	36
VPE	25 kg
Gebinde-Typ	Papiersack
Gebinde-Schlüssel	25
Art.-Nr.	
grau	1086 ■



Systemprodukte	
Betofix HB [basic]	(1082)
Betofix KHB	(1087)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Betofix EM 8 2K NEU

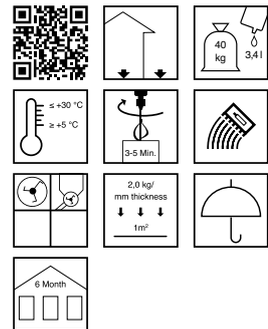
PCC Betonersatzmörtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Innen und Außen Ertüchtigung von Betontragwerken, statisch mitwirkend und anrechenbar, M3 Geeignet als KKS-Einbettmörtel Ersatz von Fehlstellen und Erhöhungen der Betondeckung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> M3-Mörtel nach RiLi-SiB und Klasse R4 nach DIN EN 1504-3 Schichtdicken 25 - 100 mm Schwindarm Geringe Eigenspannung Hohe Früh- und Endfestigkeit Hoher Frost-/Tausalz widerstand Alterungs- und volumenbeständig, alkali-, bitumen- und wasserbeständig sowie wasserundurchlässig Gutes Wasserrückhaltevermögen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 2,0 kg/m²/mm Schichtdicke

Verfügbarkeit					
Anz. je Palette	24	30	1		
VPE	25 l	40 kg	1000 l		
Gebinde-Typ	Kanister K	Papiersack	Container	Silo	
Gebinde-Schlüssel	25	40	61	62	
Art.-Nr.					
zementgrau	5777	■	■		
Betofix EM LQ	5780	■	■		

Achtung!

Betofix EM LQ ist die dazugehörige Anmachflüssigkeit, bitte separat mit eigener Art. Nr. bestellen!
Mindestabnahme: 3 Paletten, bei Siloware 6 to/Silo.



Systemprodukte

Betofix KHB EM	(5779)
Betofix EM LQ	(5780)

Betofix EM LQ NEU

Flüssigkomponente für Betofix EM 2K-Systeme

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Flüssigkomponente zur Herstellung von Betofix EM 2K-Betonersatzmörteln
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Flüssig Lösemittelfrei Wässrige Kunststoffdispersion

Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	24	1	
VPE	25 l	1000 l	
Gebinde-Typ	Kanister K	Container	
Gebinde-Schlüssel	25	61	
Art.-Nr.			
Betofix EM LQ	5780	■	■



Systemprodukte

Betofix EM 8 2K	(5777)
Betofix EM 4 2K	(5778)

Betofix EM 4 2K NEU

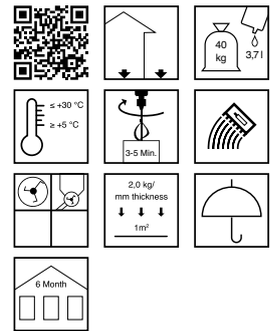
PCC Betonersatzmörtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Innen und Außen Geeignet als KKS-Einbettmörtel Ersatz von Fehlstellen und Erhöhungen der Betondeckung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> M2-Mörtel nach RiLi-SiB und Klasse R4 nach DIN EN 1504-3 Schichtdicke 10 - 50 mm Schwindarm Geringe Eigenspannung Hohe Früh- und Endfestigkeit Hoher Frost-/Tausalzwidestand Alterungs- und volumenbeständig, alkali-, bitumen- und wasserbeständig sowie wasserundurchlässig Gutes Wasserrückhaltevermögen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 2,0 kg/m²/mm Schichtdicke

Verfügbarkeit				
Anz. je Palette	24	30	1	
VPE	25 l	40 kg	1000 l	
Gebinde-Typ	Kanister K	Papiersack	Container	Silo
Gebinde-Schlüssel	25	40	61	62
Art.-Nr.				
zementgrau	5778	■	■	
Betofix EM LQ	5780	■	■	

Achtung!

Betofix EM LQ ist die dazugehörige Anmachflüssigkeit, bitte separat mit eigener Art. Nr. bestellen!
 Mindestabnahme: 3 Paletten, bei Siloware 6 to/Silo.



Systemprodukte	
Betofix KHB EM	(5779)
Betofix EM LQ	(5780)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

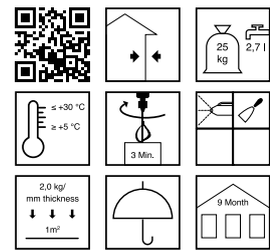
Sonstiger Bautenschutz

Betofix SPCC

Faserverstärkter SPCC zur Instandsetzung von Betonbauwerken

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stützwände, Fassaden, Platten und Balkone ▪ Im Innen-, Außen- und Nassbereich von Alt- und Neubauten
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SPCC nach Rili-SIB ▪ Zertifiziert nach DIN EN 1504-3 ▪ Einlagige Auftragsdicke in Ausbrüchen bis 80 mm ▪ Brandverhalten: Klasse A1 ▪ Größtkorn: 2 mm ▪ Druckfestigkeit n. 28 d: $\geq 45 \text{ N/mm}^2$
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. $2,0 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$ Schichtdicke, bzw. ca. $2,0 \text{ kg/dm}^3$

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	36	
VPE	25 kg	
Gebinde-Typ	Papiersack	
Gebinde-Schlüssel	25	
Art.-Nr.		
grau	1100	■
Mindestbestellmenge 3 Paletten!		



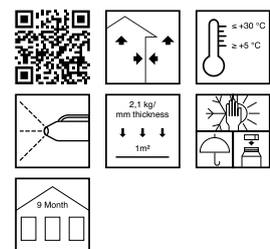
Systemprodukte	
Betofix KHB	(1087)
Betofix Fill	(1008)
Color PA	(6500)

Betofix SPCC TS NEU

Faserverstärkter SPCC

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erfüllt die Anforderungen der ZTV-Ing. und der Richtlinie des DAfStb für die Beanspruchungsklasse M3 ▪ Zertifiziert nach DIN EN 1504-3
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gute Überkopfverarbeitbarkeit ▪ Hoher Karbonatisierungswiderstand ▪ Hohe Standfestigkeit ▪ Für pneumatische Förderung im Trockenspritzverfahren geeignet ▪ Faserverstärkt ▪ Kunststoffmodifiziert
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. $2,1 \text{ kg/m}^2/\text{mm}$ Schichtdicke (zzgl. Rückprall)

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	40	
VPE	25 kg	
Gebinde-Typ	Papiersack	Silo
Gebinde-Schlüssel	25	62
Art.-Nr.		
grau	5781	■
Mindestabnahme: 3 Paletten, bei Siloware 6 to/Silo.		

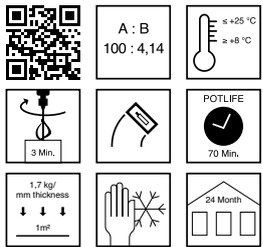


Systemprodukte	
Betofix K	(5782)

PC 2K 75 / Reparaturmörtel EP 2K

2K lösemittelfreier, hochbelastbarer Epoxidharzmörtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schnellreparatur von Betonflächen im Innen- und Außenbereich ▪ Aufbau von Maschinensockeln ▪ Unterstopfmörtel von Maschinen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mechanisch hoch belastbar ▪ Druckfestigkeit > 75 N/mm² ▪ Biegezugfestigkeit > 17,5 N/mm² ▪ Schnell, schrumpffrei aushärtend
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,7 kg/m²/mm Schichtdicke



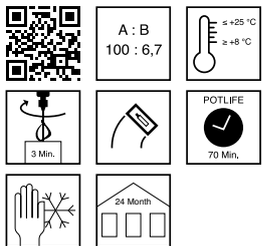
Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	75
VPE	5 kg
Gebinde-Typ	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	05
Art.-Nr.	
0943	■

Systemprodukte	
PC Primer 2K	(0900)
PC S-PROTECT 2K	(0920)

PC 2K 45 / Saniermörtel EP 2K

2K Epoxidharz-Leichtmörtel für die Betoninstandsetzung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Instandsetzung von nicht statisch relevanten Betonbauteilen ▪ Speziell für die Reparatur durch Stahlkorrosion beschädigter, filigraner Bauteile ▪ Schnelle Reparatur von vereinzelt, kleinflächigen Schäden ▪ Leichte, hoch feste Reproduktion und Kopie figürlicher Darstellungen, Balluster, Gesimse u.a. profilierte Teile ▪ Restaurierung und Instandsetzung von Natursteinen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Über Kopf verarbeitbar ▪ Druckfestigkeit > 48,5 N/mm² ▪ Biegezugfestigkeit > 18 N/mm² ▪ In Verbindung mit Haftbrücke EP 2K hervorragende Haftfähigkeit ▪ Nahezu auf "Null" ausziehbar ▪ Härtet spannungsarm und schwindfrei aus ▪ Wasserundurchlässig ab 5 mm Schichtdicke
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mind. 0,9 kg/m²/mm Schichtdicke. Entsprechend ca. 0,9 kg/l Hohlraum.



Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	75
	VPE	3 kg
	Gebinde-Typ	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	03
	Art.-Nr.	
betongrau	0941	■

Systemprodukte	
PC S-PROTECT 2K	(0920)
PC Primer 2K	(0900)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

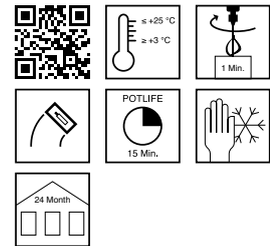
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Epoxy Quick Fix

Schnellreagierender Kunstharzmörtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Hohl- und Dreieckskehlen Auffüllen und Ausbessern von Fehl- und Ausbruchstellen Herstellen von Schwellen und Übergängen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Abgestimmte Verpackungseinheit inkl. Grundierung Schnell erhärtend Tieftemperaturhärtend Leichte Verarbeitung
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

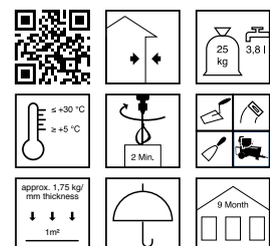


Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	33
VPE	10 kg
Gebinde-Typ	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	10
Art.-Nr.	
6272	■
Hinweis: Set besteht aus 1,0 kg Epoxidharz im Mischbeutel, 9,0 kg Spezialfüllstoff, 1 Pinsel und 1 Paar Einweghandschuhe im Mischeimer	

Betofix Fill / Betofix Spachtel

PCC-Feinspachtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Innen und Außen Egalisierung von Betonflächen Ausbesserung von Löchern, Rissen, Poren, Fehl- und Ausbruchstellen Systembestandteil OS 4 (OS C) / OS 5a (OS DII) Systembestandteil PCC/M3-System
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Frühfestigkeit Gute Glätt- und Haftfähigkeit Spannungsarm und rissfrei erhärtend Gute Überkopfverarbeitbarkeit Zertifiziert nach DIN EN 1504-3 BAST gelistet M1-Mörtel nach RiLi-SIB
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,75 kg/m²/mm Schichtdicke, bzw. ca. 1,75 kg/dm³



Farbton	Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	100	30
VPE	5 kg	25 kg
Gebinde-Typ	Papiersack	Papiersack
Gebinde-Schlüssel	05	25
Art.-Nr.		
betongrau	1008	■

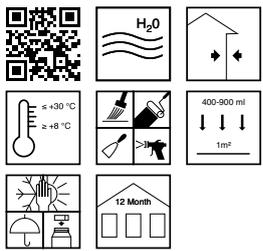
Systemprodukte	
Betofix KHB	(1087)
Betofix R4	(1096)
Betofix R4 SR	(1084)
Color PA	(6500)
Color Flex	(2976)

Color PA Fill / OS Concre-Fill

Quarzitisch gefüllte, faserverstärkte Zwischenbeschichtung zum Egalisieren von Betonoberflächen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Verspachtelung von Poren und Lunkern bis 1 mm Überspachtelung von Betonoberflächen und tragfähigen Dispersionsbeschichtungen Zwischenbeschichtung im OS 4 (OS-C) und OS 5a (OS-DII)-System gem. DIN EN 1540 / DIN V 18026 <p>Remmers OS C / OS 4-System: Color PA Fill (OS Concre Fill) + Color PA (Betonacryl)</p> <p>Remmers OS-DII / OS 5a-System: Color PA Fill (OS Concre Fill) + Color Flex (Elastoflex-Fassadenfarbe)</p>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Rissüberbrückung bis 0,3 mm (ruhend) Gute Haftung auf Beton sowie tragfähigen mineralisch- oder kunstharzgebundenen Anstrichen Streich-, roll-, spritz- und spachtelbar Mineralisch gefüllt und faserverstärkt BAST gelistet Geprüft nach DIN EN 1504-2
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Untergrundbeschaffenheit ca. 400 - 900 ml/m² pro Anstrich

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	32
	VPE	12,5 l
	Gebinde-Typ	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	13
	Art.-Nr.	
weiß	6490	■



Systemprodukte	
Color PA	(6500)
Color Flex	(2976)
Primer H	(0642)
Primer HF	(6438)
Primer Hydro HF	(0725)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

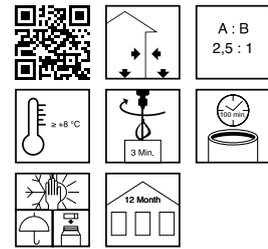
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

IR Epoxy 360

Starres 2K EP-Injektionsharz

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verpressen von Arbeitsfugen ▪ Verguss von Rissen im Beton ▪ Kraftschlüssiges Verkleben und Verbinden ▪ Verkleben von hohl liegendem Beton und Estrich
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Niedrigviskos ▪ Besonders gute Flankenhaftung ▪ Volumen- und formschlüssig ▪ Hohe Chemikalienbeständigkeit ▪ Hohe Haftzug- und Eigenfestigkeit ▪ Total solid (angelehnt an Prüfverfahren Deutsche Bauchemie e.V.)
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ca. 0,4 - 0,7 kg/lfm



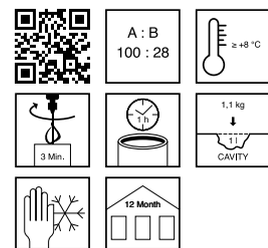
Systemprodukte	
WP DS Levell	(0426)
Verdünnung V 101	(0978)
Epoxy BH 100	(0905)
Add TX	(0942)
Betofix RM	(1092)

Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	300		
VPE	1 kg	7 kg	
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W	
Gebinde-Schlüssel	01	07	
Art.-Nr.			
6872	■	■	

IR Epoxy 100 / Injektionsharz 100

Starres 2K EP-Harz

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verguss von Rissen im Beton ▪ Kraftschlüssiges Verkleben und Verbinden ▪ Verkleben von hohl liegendem Beton und Estrich
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Niedrigviskos ▪ Besonders gute Flankenhaftung ▪ Hohe Haftzug- und Eigenfestigkeit
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1,1 kg/l Hohlraum



Systemprodukte	
Verdünnung V 101	(0978)

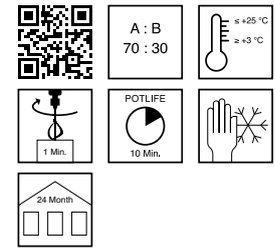
Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	200	60	
VPE	10 x 1 kg	5 kg	
Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W	
Gebinde-Schlüssel	01	06	
Art.-Nr.			
0944	■	■	

Epoxy CF 100 / Epoxy Riss-Fix

Set für kraftschlüssige Rissverfüllung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Kraftschlüssiges Verfüllen von Rissen und Scheinfugen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Sehr schnell erhärtend Tieftemperaturhärtend Gute Penetrationsfähigkeit
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	120
VPE	1,5 kg
Gebinde-Typ	Komplett-Set
Gebinde-Schlüssel	01
Art.-Nr.	
6089	■
Hinweis: Set besteht aus 0,5 kg Epoxidharz im Mischbeutel, 1,0 kg Quarzsand, 10 Stk. Wellenverbinder, 1 Stk. Injektionshilfe, 1 Paar Einweghandschuhe	

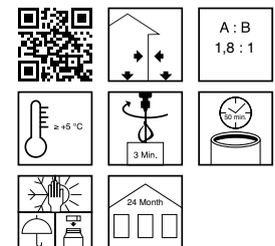


IR PUR 2K 150

Dehnfähiges 2K PU-Injektionsharz

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Abdichtung von feuchten und wasserführenden Rissen Verpressen von Arbeitsfugen Dehnfähiges Verbinden von Rissen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Dehnfähig abdichtend Besonders gute Flankenhaftung Total solid (angelehnt an Prüfverfahren Deutsche Bauchemie e.V.)
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Abhängig vom Feuchtegehalt im Gefüge

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	300
VPE	1 kg
Gebinde-Typ	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	01
Art.-Nr.	
6871	■



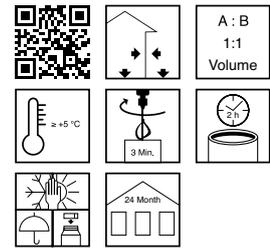
Systemprodukte	
IH-Set 30	(6874)
IR PUR 2K rapid	(6876)
Verdünnung V 101	(0978)
Epoxy MT 100	(0936)
Add TX	(0942)

IR PUR 2K rapid

SPUR 2K

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Temporäre Abdichtung von druckwasserführenden Rissen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schnell reagierend ▪ Stark expandierender Schaum
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Abhängig vom Feuchtegehalt im Gefüge

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	300	
VPE	1 kg	11,2 kg
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	01	11
Art.-Nr.		
6876	■	■



Systemprodukte	
IR PUR 2K 150	(6871)
Verdünnung V 101	(0978)
Schaumreiniger	(1099)

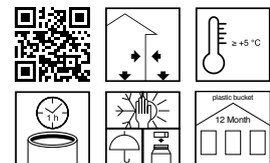


IR PUR 250

Flexibles 1K PU-Injektionsharz

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Abdichtung von feuchten und wasserführenden Rissen ▪ Abdichtung von feuchten, porösen Stellen im Beton und Mauerwerk
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Abdichtend ▪ Sehr gut penetrierend ▪ Feuchtigkeithärtend ▪ Beständig gegenüber bauschädlichen Salzen, Laugen und Säuren ▪ Lösemittelfrei
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Abhängig vom Feuchtegehalt im Gefüge

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	495	126
VPE	1 kg	5,3 kg
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	01	05
Art.-Nr.		
6870	■	■



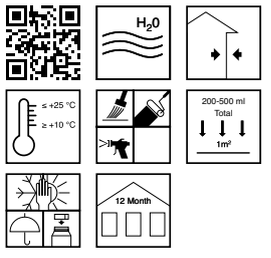
Systemprodukte	
Verdünnung V 101	(0978)
Epoxy MT 100	(0936)
Add TX	(0942)
WP DS Levell	(0426)

Funcosil IC

Wässrige, lösemittelfreie Imprägniercreme auf Silanbasis

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Tiefenhydrophobierung von Beton und Stahlbeton im Brücken-, Straßen- und Hochbau Schutz gegen das Eindringen von Streusalz Schutz gegen Frost- Tausalzschäden
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Verbessert die Frost-/Tausalzbeständigkeit Wasserabweisend Wasserdampfdiffusionsoffen Hochkonzentriert (80% Wirkstoffgehalt) Alkalibeständig Ausgezeichnete Langzeitwirkung Geprüft nach ZTV-ING, TL/TP OS-A und DAFStb, RL-SIB OS 1 BAST gelistet Leicht, punktgenau und verlustfrei applizierbar Ausgezeichnetes Eindringvermögen Lösemittelfrei UV-beständig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Porosität: Ca. 0,2 - 0,5 l/m²

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	64	16
VPE	5 l	30 l
Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	05	30
Art.-Nr.		
0710	■	■



Systemprodukte	
Betofix Fill	(1008)
BFA*	(0673)

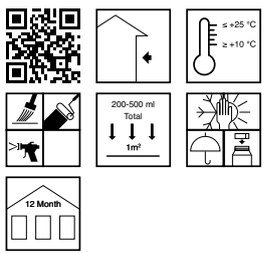
*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

Funcosil C 40

Hydrophobierende Imprägnierung in Cremeform auf Silanbasis

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Tiefenhydrophobierung von Beton und Stahlbeton im Hochbau Alte, carbonatisierte Betonflächen sowie für Kalk- und Zementputze
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Verbessert die Frost-/Tausalzbeständigkeit Wasserabweisend Wasserdampfdiffusionsoffen Gutes Eindringvermögen UV-beständig Alkalibeständig Ausgezeichnete Langzeitwirkung Leicht, punktgenau und verlustfrei applizierbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Porosität: Ca. 0,2 - 0,5 l/m²

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	64	32
VPE	5 l	12,5 l
Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K
Gebinde-Schlüssel	05	13
Art.-Nr.		
0704	■	■



Systemprodukte	
BFA*	(0673)

*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

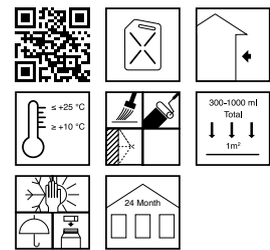
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Funcosil BI

Farblose, hydrophobierende Imprägnierung für Beton

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Schlagregenschutz von Fassaden Beton, Waschbeton, Faserzement Schutz gegen das Eindringen von Streusalz Schutz gegen Frost- Tausalzschäden
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Verbessert die Frost-/Tausalzbeständigkeit Wasserabweisend Wasserdampfdiffusionsoffen Gutes Eindringvermögen UV-beständig Alkalibeständig Ausgezeichnete Langzeitwirkung Lösemittelhaltig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Beton: ca. 0,3 - 0,5 l/m² Leichtbeton: ca. 1,0 l/m² Faserzement: ca. 0,3 l/m²



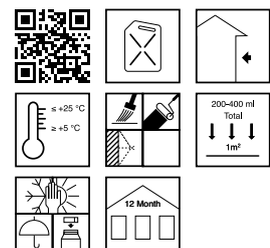
Systemprodukte	
BFA*	(0673)
*Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen!	

Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	84	24	2
VPE	5 l	30 l	200 l
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W	Fass
Gebinde-Schlüssel	05	30	69
Art.-Nr.			
0639	■	■	■

Primer H / Imprägniergrund

Grundierung mit hydrophobierender Wirkung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Mineralische Baustoffe, unter Color LA, Color PA u. a. kunstharzgebundenen Beschichtungssystemen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Saugfähigkeitsegalisierend UV-stabil Alkali-resistent Lösemittelhaltig Hohes Eindringvermögen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 200 - 400 ml/m² je nach Untergrund



Systemprodukte	
Color LA	(6400)
Color PA	(6500)
Color SF [basic]	(6415)
Color Flex	(2976)

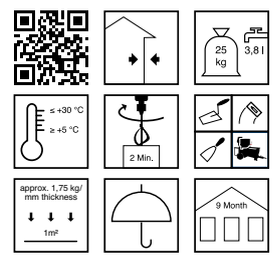
Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	84	24	
VPE	5 l	30 l	
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W	
Gebinde-Schlüssel	05	30	
Art.-Nr.			
0642	■	■	

Betofix Fill / Betofix Spachtel

PCC-Feinspachtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Innen und Außen ▪ Egalisierung von Betonflächen ▪ Ausbesserung von Löchern, Rissen, Poren, Fehl- und Ausbruchstellen ▪ Systembestandteil OS 4 (OS C) / OS 5a (OS DII) ▪ Systembestandteil PCC/M3-System
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hohe Frühfestigkeit ▪ Gute Glätt- und Haftfähigkeit ▪ Spannungsarm und rissfrei erhärtend ▪ Gute Überkopfverarbeitbarkeit ▪ Zertifiziert nach DIN EN 1504-3 ▪ BASt gelistet ▪ M1-Mörtel nach RiLi-SIB
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,75 kg/m²/mm Schichtdicke, bzw. ca. 1,75 kg/dm³

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	100	30
	VPE	5 kg	25 kg
	Gebinde-Typ	Papiersack	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	05	25
	Art.-Nr.		
betongrau	1008	■	■



Systemprodukte	
Betofix KHB	(1087)
Betofix R4	(1096)
Betofix R4 SR	(1084)
Color PA	(6500)
Color Flex	(2976)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassadenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

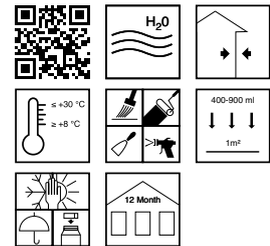
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Color PA Fill / OS Concre-Fill

Quarzitisch gefüllte, faserverstärkte Zwischenbeschichtung zum Egalisieren von Betonoberflächen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Verspachtelung von Poren und Lunkern bis 1 mm Überspachtelung von Betonoberflächen und tragfähigen Dispersionsbeschichtungen Zwischenbeschichtung im OS 4 (OS-C) und OS 5a (OS-DII)-System gem. DIN EN 1540 / DIN V 18026 <p>Remmers OS C / OS 4-System: Color PA Fill (OS Concre Fill) + Color PA (Betonacryl)</p> <p>Remmers OS-DII / OS 5a-System: Color PA Fill (OS Concre Fill) + Color Flex (Elastoflex-Fassadenfarbe)</p>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Rissüberbrückung bis 0,3 mm (ruhend) Gute Haftung auf Beton sowie tragfähigen mineralisch- oder kunstharzgebundenen Anstrichen Streich-, roll-, spritz- und spachtelbar Mineralisch gefüllt und faserverstärkt BAST gelistet Geprüft nach DIN EN 1504-2
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Untergrundbeschaffenheit ca. 400 - 900 ml/m² pro Anstrich



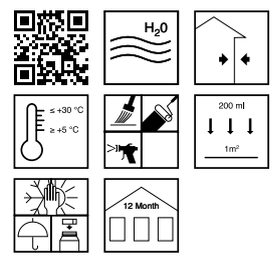
Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	32
	VPE	12,5 l
	Gebinde-Typ	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	13
	Art.-Nr.	
weiß	6490	■

Systemprodukte	
Color PA	(6500)
Color Flex	(2976)
Primer H	(0642)
Primer HF	(6438)
Primer Hydro HF	(0725)

Color PA / Betonacryl

Hochwertige Reinacrylat-Fassadenfarbe

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Fassaden- und Betonoberflächen Oberflächen-Schutzsysteme für Beton nach DIN EN 1504/DIN V 18026 <p>Remmers OS-B / OS 2-System: Primer H (Imprägniergrund) + Color PA (Betonacryl)</p> <p>Remmers OS-C / OS 4-System: Color PA Fill (OS Concre Fill) + Color PA (Betonacryl)</p> <p>Remmers OS-C / OS 4-System: Betofix Fill (Betofix-Spachtel) + Color PA (Betonacryl)</p>
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Carbonatisierungsbremsend $s_d \text{ CO}_2 : \geq 252 \text{ m}$ Hoch wasserabweisend $w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ Wasserdampfdurchlässig $s_d < 0,3 \text{ m}$ Witterungsbeständig Sehr gute Deckfähigkeit Farbstabil BAST gelistet Geprüft nach DIN EN 1504-2
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Untergrundbeschaffenheit ca. 200 ml/m² pro Anstrich



Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	48	32
	VPE	5 l	12,5 l
	Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	05	13
	Art.-Nr.		
weiß	6500	■	■
Farbton-kollektion	6530	■	■
Sonderfarbtöne*	6529	■	■
*Nur nach Rücksprache einstellbar - keine intensiven Farbtöne möglich			

Systemprodukte	
Primer H	(0642)
Betofix Fill	(1008)
Color PA Fill	(6490)
Primer HF	(6438)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassadenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

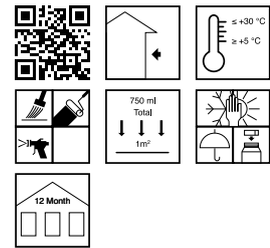
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Color Flex / Elastoflex-Fassadenfarbe

Hochelastische Fassadenbeschichtung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Fassaden- und Betonoberflächen Oberflächenschutz-System für Betonbauteile nach DIN EN 1504 / DIN V 18026 gem. Klasse OS 5a (OS-DII) Remmers OS-DII / OS 5a-System: Betofix Fill (Betofix-Spachtel) + Color Flex (Elastoflex-Fassadenfarbe) Remmers OS-DII / OS 5a-System: Color PA Fill (OS Concre-Fill) + Color Flex (Elastoflex-Fassadenfarbe) Tragfähige, festhaftende Altbeschichtungen auf mineralischer oder Kunstharz-Basis Gerissene Fassadenflächen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Hoch rissüberbrückend UV-vernetzendes Bindemittel Carbonatisierungsbremsend $s_d \text{ CO}_2 \geq 115 \text{ m}$ Hoch wasserabweisend $w \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h}^{0,5})$ Wasserdampfdurchlässig Sehr gute Deckfähigkeit BASt gelistet Geprüft nach DIN EN 1504-2
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 0,75 l/m² bei dreimaligem Anstrich



Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	32
	VPE	12,5 l
	Gebinde-Typ	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	13
	Art.-Nr.	
weiß	2976	■
Farbtonkollektion	2978	■

Systemprodukte	
Betofix Fill	(1008)
Color PA Fill	(6490)
Color Flex Fill	(2989)
Primer HF	(6438)
Primer H	(0642)

Bodenbeschichtungen

Systembezeichnung

Produkt	Beschreibung nach RL-SIB, DIN EN 1504-2, DAFStb	Seite
OS 8 (starr)	Starre Beschichtungen für befahrbare, mechanisch stark belastete Flächen	209
OS 8 (wasserdampfdiffusionsfähig)	Starre Beschichtungen für befahrbare, mechanisch stark belastete Flächen	208
OS 10	Beschichtung als Dichtungsschicht mit hoher Rissüberbrückung unter Schutz- und Deckschichten für begeh- und befahrbare Flächen	211
OS 11 a - II (OS F a) (flexibel, freibewittert)	(vorwiegend Freidecks) Beschichtung mit erhöhter dynamischer Rissüberbrückungsfähigkeit für begeh- und befahrbare, nicht frei bewitterte (Zweischichtsystem)	213
OS 11 b - II (OS F b) (flexibel, überdacht)	(vorwiegend Innenflächen, nur überdachte) Beschichtung mit erhöhter dynamischer Rissüberbrückungsfähigkeit für begeh- und befahrbare, nicht frei bewitterte, überdachte Flächen (Einschichtsystem)	213

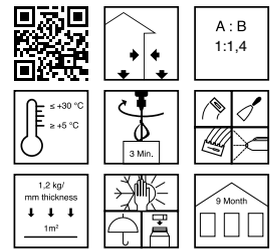
Weitere Informationen hierzu entnehmen Sie bitte unseren aktuellen Kompetenzbroschüren

MB 2K / Multi-Baudicht 2K

Multifunktionale Bauwerksabdichtung. Vereint die Eigenschaften flexibler, rissüberbrückender, mineralischer Dichtungsschlämmen MDS (AbP gemäß PG-MDS) und Bitumendickbeschichtungen PMBC (U-Bericht gemäß DIN EN 15814)

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schnellabdichtung innen und außen von Bauteilen und Behältern ▪ Neubauabdichtung ▪ Nachträgliche Bauwerksabdichtung nach WTA ▪ Einbautiefen > 3 m im Erdreich ▪ Zugelassen für Anschluss an WU-Betonkonstruktionen ▪ Sockel- und Fußpunktabdichtung ▪ Abdichtung im Verbund (AiV) ▪ Haftbrücke auf Altbitumen ▪ Reparatur von Flachdachabdichtungen auf nicht unterwölbten Dachflächen ▪ Horizontalabdichtung in und unter Wänden
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schnelle Durchtrocknung und Vernetzung nach 18 Std ▪ Erfüllt die Prüfanforderungen für PMBC ▪ Lösemittelfrei ▪ Bitumenfrei ▪ Druckwasserdicht ▪ Hohe Haftzugfestigkeit ▪ Hochflexibel, dehnfähig und rissüberbrückend ▪ Früh belegbar (≥ 4h) ▪ UV-beständig ▪ Frost-Tausalzbeständig ▪ Überstreich- und überputzbar ▪ Schlämm-, streich-, spachtel- und spritzfähig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mind. 1,2 kg/m²/mm Trockenschichtdicke

Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	44	18	18
VPE	8,3 kg	25 kg	25 kg
Gebinde-Typ	Kombibehälter (1 x 4,8 kg Pulver + 1 x 3,5 kg Polymer)	Kombibehälter (1 x 14,4 kg Pulver + 1 x 10,6 kg Polymer)	Kombibehälter (3 x 4,8 kg Pulver + 3 x 3,5 kg Polymer)
Gebinde-Schlüssel	08	11	25
Art.-Nr.			
3014	■	■	■



Systemprodukte	
Kiesel	(1810)
Kiesel MB	(3008)
WP DS Levell	(0426)
VM Fill	(0517)
VM Fill rapid	(0519)
Color PA	(6500)
Remmers Dichtungsschlämmen	



Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Beton- und Stahlbetonbau -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Bodenbeschichtungen



Epoxy ST 100

Transparentes Grundier- und Mörtelharz

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundierung, Haftbrücke, Egalisierungsschicht ▪ Herstellung druckfester Mörtel, Fließbeläge ▪ Basisschicht für Einstreubeläge ▪ Grundierung im System Remmers Deck OS 8 classic
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mechanisch belastbar ▪ Chemisch belastbar ▪ Gute Penetrationsfähigkeit ▪ Weichmacherfrei, nonyl- und alkylphenolfrei ▪ Im ausreagierten Zustand physiologisch unbedenklich ▪ Als Grundierung ohne Abstreuerung unter Remmers PU- und EP-Beschichtungen geeignet
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

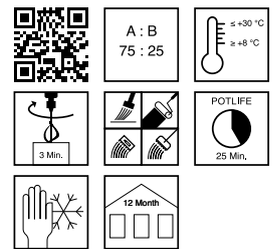
Verfügbarkeit							
Anz. je Palette	168	120					
VPE	1 kg	2,5 kg	10 kg	25 kg	240 kg	720 kg	
Gebinde-Typ	MKB	MKB	Eimer W	Eimer W	Fass	Fass	
Gebinde-Schlüssel	01	03	11	26	71	70	
Art.-Nr.							
1160			■	■	■	■	
6361	■	■					
720 kg Fässer auf Anfrage							

Epoxy ST 100 TX

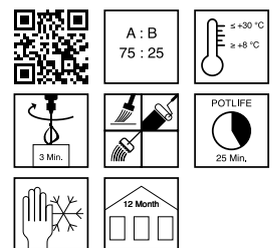
Thixotropiertes Grundierharz

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Porenverschluss für Epoxidharzestriche ▪ Porenfüllende Grundierung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Thixotropiert
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Verfügbarkeit			
Anz. je Palette			
VPE	2 kg	10 kg	25 kg
Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	03	11	26
Art.-Nr.			
1157	■	■	■



Systemprodukte	
PUR Uni Color	(6800)
Epoxy OS Color	(6980)
Epoxy Color Top	(6191)



Systemprodukte	
Epoxy ST 100 RMS	(1138)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonenschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

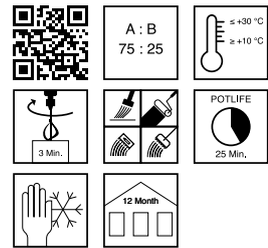
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Epoxy GL 100

Transparentes Grundier- und Mörtelharz in zulassungspflichtigen Systemen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundierung, Haftbrücke, Egalisierungsschicht ▪ Grundierung im System SL Floor WHG (AbZ Z-59.12-302) ▪ Grundierung im System SL Floor WHG AS (AbZ Z-59.12-303) ▪ Grundierung in DIBt-zugelassenen Systemen für Aufenthaltsräume (AbZ Z-156.605-1487; Z-156.605-1594)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mechanisch belastbar ▪ Chemisch belastbar ▪ Gute Penetrationsfähigkeit ▪ Weichmacherfrei, nonyl- und alkylphenolfrei ▪ Im ausreagierten Zustand physiologisch unbedenklich ▪ Als Grundierung ohne Abstreuerung unter Remmers PU- und EP-Beschichtungen geeignet
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)



Verfügbarkeit			
Anz. je Palette			
VPE	10 kg	25 kg	
Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W	
Gebinde-Schlüssel	11	26	
Art.-Nr.			
1427	■		■

Systemprodukte	
Epoxy OS Color	(6980)
PUR Uni Color	(6800)
Epoxy WHG Color	(1428)
Epoxy WHG Color AS	(1431)



Epoxy BH 100

Universell einsetzbares, transparentes Epoxidharz

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundierung, Haftbrücke, Egalisierungsschicht ▪ Herstellung druckfester Mörtel, Fließbeläge ▪ Basisschicht für Einstreubeläge ▪ Kopfversiegelung für Einstreubeläge
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hoch füllbar ▪ Mechanisch belastbar ▪ Chemisch belastbar ▪ Gute Penetrationsfähigkeit ▪ Weichmacherfrei, nonyl- und alkylphenolfrei ▪ Im ausreagierten Zustand physiologisch unbedenklich ▪ Als Grundierung ohne Abstreuerung unter Remmers PU- und EP-Beschichtungen geeignet
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Verfügbarkeit						
Anz. je Palette	168	120				
VPE	1 kg	2,5 kg	5 kg	10 kg	25 kg	
Gebinde-Typ	MKB	MKB	Eimer W	Eimer W	Eimer W	
Gebinde-Schlüssel	01	03	06	11	26	
Art.-Nr.						
0905			■	■	■	
6360	■	■				



A : B
71 : 29

Systemprodukte	
Selectmix 0/10	(6750)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

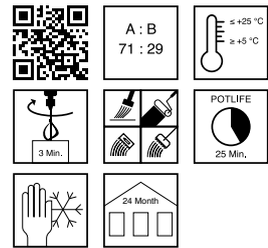
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Epoxy MT 100

Schnelle Grundierung für mattfeuchte Untergründe

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundierung, Haftbrücke, Egalisierungsschicht für restfeuchte Untergründe ▪ Herstellung druckfester Mörtel, Fließbeläge ▪ Basisschicht für Einstreubeläge
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Untergrundtolerant bis 6 % Restfeuchte (CM-Methode) ▪ Gute Haftung auf schwach saugenden Untergründen ▪ Schnell erhärtend / überbeschichtbar ▪ Durchhärtung ab +5 °C ▪ Mechanisch belastbar ▪ Chemisch belastbar ▪ Weichmacherfrei, nonylphenolfrei ▪ Im ausreagierten Zustand physiologisch unbedenklich ▪ Als Grundierung ohne Abstreuerung unter Remmers PU- und EP-Beschichtungen geeignet
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)



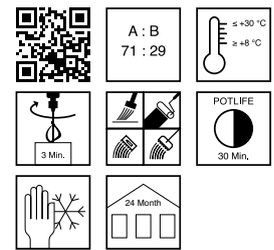
Verfügbarkeit					
Anz. je Palette	168	120			
VPE	1 kg	2,5 kg	10 kg	25 kg	
Gebinde-Typ	MKB	MKB	Eimer W	Eimer W	
Gebinde-Schlüssel	01	03	11	26	
Art.-Nr.					
0936			■	■	
6362	■	■			

Epoxy FAS 100

Untergrundtolerante Spezialgrundierung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundierung, Haftbrücke auf schwierigen Untergründen, z.B. Fliesen und verschiedenen Metallen ▪ Egalisierungsschicht ▪ Herstellung druckfester Mörtel, Fließbeläge ▪ Basisschicht für Einstreubeläge
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hervorragende Haftung auf vielen Untergründen ▪ Auf öligen, restfeuchten Untergründen geeignet ▪ Als Dampfbremse geeignet ▪ Mechanisch belastbar ▪ Chemisch belastbar ▪ Weichmacherfrei, nonylphenolfrei ▪ Im ausreagierten Zustand physiologisch unbedenklich ▪ Als Grundierung ohne Abstreuerung unter Remmers PU- und EP-Beschichtungen geeignet
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Verfügbarkeit				
Anz. je Palette	120			
VPE	2,5 kg	10 kg	25 kg	
Gebinde-Typ	MKB	Eimer W	Eimer W	
Gebinde-Schlüssel	03	11	26	
Art.-Nr.				
0916		■	■	
6364	■			

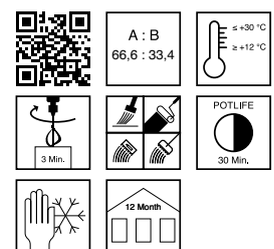


Epoxy UV 100

Vergilbungsarmes, transparentes Epoxidharz

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bindemittel für Dekorkiesbeläge ▪ Kopfversiegelung für Einstreubeläge ▪ Fixierschicht von vollsatt eingestreuten Flockenbelägen ▪ Transparente Beschichtung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vergilbungsarm ▪ Mechanisch belastbar ▪ Weichmacherfrei, nonyl- und alkylphenolfrei
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Verfügbarkeit				
Anz. je Palette	120			
VPE	2,5 kg	10 kg	25 kg	
Gebinde-Typ	MKB	Eimer W	Eimer W	
Gebinde-Schlüssel	03	11	26	
Art.-Nr.				
6344	■	■	■	



Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonenschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

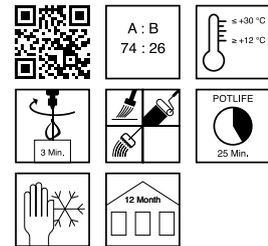
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Epoxy UV 100 TX

Thixotropiertes Bindemittel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Transparente Fixierschicht für Fleckenbeläge ▪ Porenverschluss für Epoxidharzestriche
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Standfest ▪ Vergilbungsarm
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

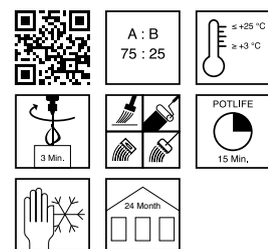


Verfügbarkeit			
Anz. je Palette			
VPE	2,5 kg	10 kg	
Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W	
Gebinde-Schlüssel	04	11	
Art.-Nr.			
6300	■	■	

Epoxy Quick 100

Schnell reagierendes Grundier- und Mörtelharz

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundierung, Haftbrücke, Egalisierungsschicht ▪ Herstellung druckfester Mörtel, Fließbeläge ▪ Basisschicht für Einstreubeläge
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schnell erhärtend / überbeschichtbar ▪ Durchhärtung ab +3 °C ▪ Mechanisch belastbar ▪ Chemisch belastbar ▪ Weichmacherfrei, nonylphenolfrei ▪ Im ausreagierten Zustand physiologisch unbedenklich ▪ Als Grundierung ohne Abstreuerung unter Remmers PU- und EP-Beschichtungen geeignet
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)



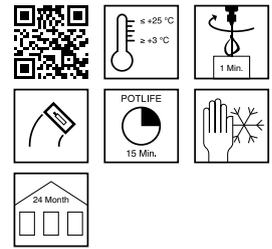
Verfügbarkeit					
Anz. je Palette	168	120			
VPE	1 kg	2,5 kg	10 kg	25 kg	
Gebinde-Typ	MKB	MKB	Eimer W	Eimer W	
Gebinde-Schlüssel	01	03	11	26	
Art.-Nr.					
0899			■	■	
6097	■	■			

Epoxy Quick Fix

Schnellreagierender Kunstharzmörtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Hohl- und Dreieckskehlen Auffüllen und Ausbessern von Fehl- und Ausbruchstellen Herstellen von Schwellen und Übergängen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Abgestimmte Verpackungseinheit inkl. Grundierung Schnell erhärtend Tiefemperaturhärtend Leichte Verarbeitung
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	33
VPE	10 kg
Gebinde-Typ	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	10
Art.-Nr.	
6272	■
Hinweis: Set besteht aus 1,0 kg Epoxidharz im Mischbeutel, 9,0 kg Spezialfüllstoff, 1 Pinsel und 1 Paar Einweghandschuhe im Mischeimer	



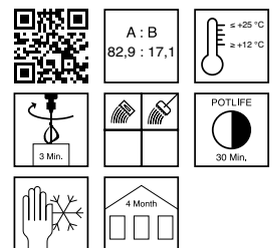
Bodenbeschichtungen > Farbige Beschichtungen

Epoxy TX Color

Pigmentierte Strukturbeschichtung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Strukturbeschichtung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Rutschhemmend Mechanisch belastbar Chemisch belastbar Im ausreagierten Zustand physiologisch unbedenklich
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Farbton	Verfügbarkeit
Anz. je Palette	
VPE	25 kg
Gebinde-Typ	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	25
Art.-Nr.	
Sonderfarbtöne ab 100 kg	6810 ■
Hinweis: Auch in ableitfähig möglich (Art.-Nr. 6819)!	



Systemprodukte	
Epoxy Primer PF	(1224)



Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Beton- und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

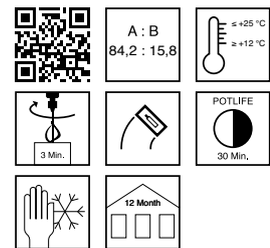
Epoxy SIC Color

Hartkornbeschichtung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Strukturierte Hartkornbeschichtung ▪ Ableitfähige Strukturbeschichtung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rutschhemmend ▪ Ableitfähig ▪ Verschleißfest ▪ Mechanisch belastbar ▪ Chemisch belastbar ▪ Im ausreagierten Zustand physiologisch unbedenklich
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)



Farbton	Verfügbarkeit		
		Anz. je Palette	
	VPE	10 kg	27 kg
	Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	10	27
	Art.-Nr.		
kieselgrau	6841	■	■
silbergrau	6842	■	■
lichtgrau	6843	■	■
Sonderfarbtöne ab 135 kg	6840		■



Systemprodukte	
Epoxy Primer PF	(1224)
Epoxy Conductive	(6701)



Epoxy OS Color

Pigmentierte Beschichtung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beschichtung ▪ Gefüllte Beschichtung ▪ Beschichtung in DIBt-zugelassenen Systemen für Aufenthaltsräume (AbZ Z-156.605-1594)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mechanisch belastbar ▪ Chemisch belastbar ▪ Befahrbar mit Handhubwagen und Flurförderfahrzeugen ▪ Im ausreagierten Zustand physiologisch unbedenklich
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Farbton	Verfügbarkeit				
	Anz. je Palette	120			
	VPE	2 kg	10 kg	25 kg	25 kg
	Gebinde-Typ	MKB	Eimer W	Eimer W	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	02	11	25	26
	Art.-Nr.				
kieselgrau	6981	■	■	■	
silbergrau	6982	■	■	■	
lichtgrau	6984	■	■	■	
basaltgrau	6985	■		■	
betongrau	6986	■		■	
fenstergrau	6987	■		■	
steingrau	6988	■		■	
Sonderfarbtöne ab 10 kg	6980		■		■



A : B
82 : 18

Systemprodukte	
Epoxy ST 100	(1160)
PUR Top M Plus	(6735)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Beton- und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Epoxy Flex PH

Pigmentierte Verlaufsbeschichtung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beschichtung ▪ Gefüllte Beschichtung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Statisch rissüberbrückend ▪ Mechanisch belastbar ▪ Chemisch belastbar ▪ Befahrbar mit Handhubwagen und Flurförderfahrzeugen ▪ Im ausreagierten Zustand physiologisch unbedenklich
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)



Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette		
	VPE	12 kg	25 kg
	Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	13	26
	Art.-Nr.		
kieselgrau	6251	■	■
silbergrau	6252	■	■
lichtgrau	6253	■	■
steingrau	6254	■	■
basaltgrau	6258	■	■
Sonderfarbtöne ab 12 kg	6259	■	■

A : B
82 : 18

Systemprodukte	
Epoxy ST 100	(1160)
PUR Top M Plus	(6735)

PUR Uni Color

Zähnharte Beschichtung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Polyurethan-Beschichtung in DIBt-zugelassenen Systemen für Aufenthaltsräume (AbZ Z-156.605-1487)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zähnharte Beschichtung ▪ Statisch rissüberbrückend ▪ Mechanisch belastbar ▪ Chemisch belastbar ▪ Befahrbar mit Handhubwagen und Flurförderfahrzeugen ▪ Im ausreagierten Zustand physiologisch unbedenklich
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Farbton	Verfügbarkeit			
	Anz. je Palette	120		
	VPE	2 kg	10 kg	25 kg
	Gebinde-Typ	MKB	Eimer W	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	02	11	26
	Art.-Nr.			
kieselgrau	6802	■	■	■
silbergrau	6803	■	■	■
lichtgrau	6804	■	■	■
basaltgrau	6805	■	■	■
staubgrau	6806	■		■
Sonderfarbtöne ab 10 kg	6800		■	■



A : B
82,4 : 17,6

≤ +30 °C
≥ +10 °C

3 Min.

POTLIFE
30 Min.

12 Month

Systemprodukte	
Epoxy GL 100	(1427)
PUR Color Top M	(6626)
PUR Aqua Color Top 2K M	(3682)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

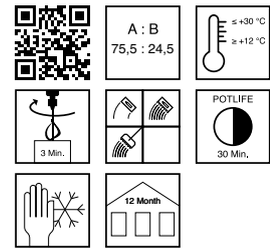
Sonstiger Bautenschutz

PUR Deco Color

Dekorative Beschichtung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dekorative Bodenbeschichtung ▪ Zweifarbentechnik
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Trittschallmindernd ▪ Farbecht ▪ Mechanisch belastbar ▪ Statisch rissüberbrückend
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette		
	VPE	10 kg	25 kg
	Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	11	26
	Art.-Nr.		
Sonderfarbtöne ab 10 kg	6674	■	■



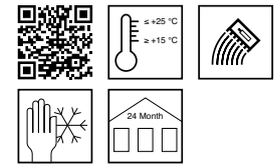
Systemprodukte	
Epoxy GL 100	(1427)
PUR Aqua Top 500 2K M	(3633)
PUR Top M Plus	(6735)

Metalufloor NEU

Pigmentpaste

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Systembestandteil im Remmers Metalufloor-System
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Konfektioniert für 10 kg Einheiten Bindemittel ▪ Effektboden mit einzigartiger Optik

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	1600
	VPE	0,3 kg
	Gebinde-Typ	Beutel
	Gebinde-Schlüssel	83
	Art.-Nr.	
marrone	6880	■
venato	6881	■
siena	6882	■
chartreux	6883	■
menta	6884	■
bordeaux	6885	■
aurum	6886	■
cobre	6887	■



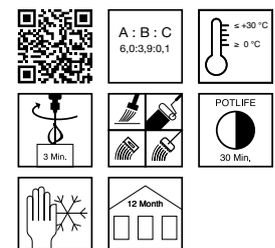
Systemprodukte	
Epoxy UV 100	(6344)
Selectmix SBL	(6747)
Epoxy Primer PF	(1224)

QP 100

Sehr schnell reagierendes, transparentes Kunstharz-Bindemittel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Basisschicht für Einstreubeläge ▪ Transparente Fixierschicht für Flockenbeläge ▪ Transparente Kopfversiegelung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Geprüfte UV-Beständigkeit ▪ Durchhärtung ab 0 °C ▪ Mechanisch belastbar ▪ Chemisch belastbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Verfügbarkeit			
	Anz. je Palette	120	
	VPE	2 kg	10 kg
	Gebinde-Typ	MKB	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	02	10
	Art.-Nr.		
	6890	■	■



Systemprodukte	
Epoxy MT 100	(0936)
QP Cat	(6898)
QP Color	(6895)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Beton- und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

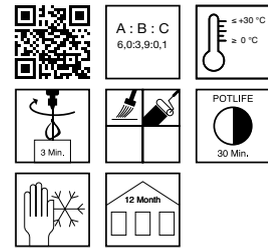
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

QP Top Plus

Sehr schnell reagierende, rutschhemmende Kunstharz-Versiegelung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Versiegelung im Remmers QP-System
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Geprüfte UV-Beständigkeit Durchhärtung ab 0 °C Seidenglänzend Mechanisch belastbar Rutschhemmend
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)



Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	120
VPE	2 kg
Gebinde-Typ	MKB
Gebinde-Schlüssel	02
Art.-Nr.	
6240	■

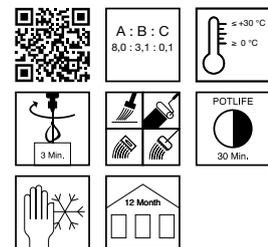
Systemprodukte	
QP Cat	(6898)
QP 100	(6890)
QP Color	(6895)



QP Color

Sehr schnell reagierende, pigmentierte Kunstharz-Beschichtung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Farbige Beschichtung Basisschicht für Einstreubeläge Basisschicht für Flockenbeläge Kopfversiegelung für Einstreubeläge
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Geprüfte UV-Beständigkeit Durchhärtung ab 0 °C Verschleißfest Mechanisch belastbar Chemisch belastbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)



Verfügbarkeit				
Anz. je Palette	120			
VPE	2 kg	11,2 kg	22,4 kg	
Gebinde-Typ	MKB	Eimer W	Eimer W	
Gebinde-Schlüssel	02	11	22	
Art.-Nr.				
kieselgrau	6891	■	■	■
lichtgrau	6892	■	■	■
silbergrau	6893	■	■	■
staubgrau	6894	■	■	■
Sonderfarbtöne ab 11,2 kg	6895	■	■	■

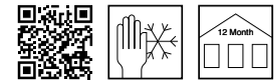
Systemprodukte	
Epoxy MT 100	(0936)
QP Cat	(6898)
QP Top Plus	(6240)

QP Cat

Beschleuniger im Remmers QP-System

Anwendungsbereiche	▪ Beschleuniger im Remmers QP-System
Eigenschaften	▪ Beschleunigung der Durchhärtung
Verbrauch	▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	2000
VPE	0,1 kg
Gebinde-Typ	Dose
Gebinde-Schlüssel	81
Art.-Nr.	
6898	■



Systemprodukte	
QP 100	(6890)
QP Color	(6895)
QP Top Plus	(6240)

Kupferlitze

Selbstklebendes Kupferband

Anwendungsbereiche	▪ Systembestandteil elektrisch leitfähiger Systeme ▪ Kupferband im System SL Floor WHG AS (AbZ Z-59.12-303)
Eigenschaften	▪ Selbstklebend
Verbrauch	▪ ca. 0,1 - 0,5 m/m ²

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	1000
VPE	1 x 16,5 m
Gebinde-Typ	Rolle
Gebinde-Schlüssel	01
Art.-Nr.	
4551	■



Systemprodukte	
Epoxy WHG Color AS	(1431)
Epoxy ESD Color 3K	(6668)
Epoxy AS Color	(6975)

Bauwerksabdichtung
und -instandsetzung

Schimmelsanier-
Systeme

Fassadenschutz und
-instandsetzung

Konservierung und
Restaurierung

Betonenschutz und
-instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme,
Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger
Bautenschutz

Erdungsset

Systembestandteil elektrisch leitfähiger Systeme

Anwendungsbereiche	▪ Anschluss und Prüfpunkt mit 2 m Kupferleitband
Eigenschaften	▪ Bestandteil leitfähiger Remmers-Systeme



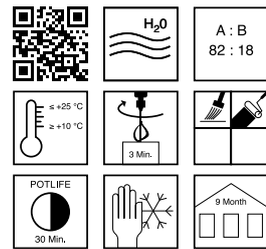
Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	500
VPE	1 Stück
Gebinde-Typ	Set im Karton
Gebinde-Schlüssel	01
Art.-Nr.	
6066	■

Systemprodukte	
Epoxy Conductive	(6671)
Kupferlitze	(4551)

Epoxy Conductive

Wasserbasierte Querleitschicht

Anwendungsbereiche	▪ Querleitschicht in ableitfähigen Remmers-Systemen ▪ Querleitschicht im System SL Floor WHG AS (Abz Z-59.12-303)
Eigenschaften	▪ Elektrisch ableitfähig (< 10 kΩ)
Verbrauch	▪ ca. 0,20 kg/m ² Bindemittel (je nach Untergrund)



Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	28
VPE	10 kg
Gebinde-Typ	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	10
Art.-Nr.	
6671	■

Systemprodukte	
Epoxy WHG Color AS	(1431)
Epoxy ESD Color 3K	(6668)
Epoxy AS Color	(6975)

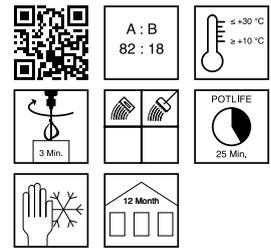


Epoxy AS Color

Ableitfähige Beschichtung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Elektrisch ableitfähige Beschichtung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ableitfähig ▪ Mechanisch belastbar ▪ Chemisch belastbar ▪ Optional Rutschhemmend (im System) ▪ Befahrbar mit Handhubwagen und Flurförderfahrzeugen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette		
	VPE	10 kg	25 kg
	Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	11	26
	Art.-Nr.		
Sonderfarbtöne ab 100 kg	6975	■	■



Systemprodukte	
Epoxy ST 100	(1160)
Kupferlitze	(4551)
Epoxy Conductive	(6671)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

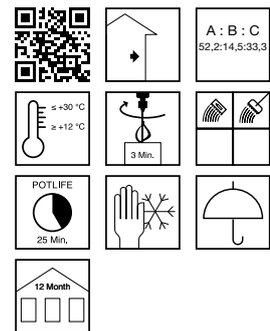
Epoxy ESD Color 3K

ESD-gerechte Beschichtung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Verlaufsbeschichtung für ESD-Schutzzonen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Ableitfähig / ESD-gerecht Mechanisch belastbar Chemisch belastbar Rutschhemmend ausrüstbar Befahrbar mit Handhubwagen und Flurförderfahrzeugen Im ausreagierten Zustand physiologisch unbedenklich
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)



Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	
	VPE	30 kg
	Gebinde-Typ	Eimer W + Sack
	Gebinde-Schlüssel	31
	Art.-Nr.	
kieselgrau	6666	■
Sonderfarbtöne ab 150 kg	6668	■



Systemprodukte	
Kupferlitze	(4551)
Epoxy ST 100	(1160)
Epoxy Conductive	(6671)

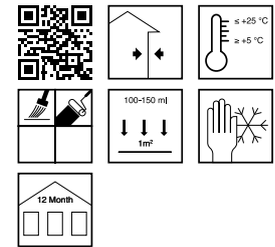


Acryl Primer SV / Acryl-Grund

Grundierung unter Acryl-Color ZL für mineralische Untergründe im Außenbereich

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundierung unter Acryl-Color ZL zur Beschichtung von Auffangwannen und -räumen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verfestigend ▪ Haftvermittelnd ▪ Lösemittelhaltig ▪ Transparent
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 80 – 150 ml/m², je nach Saugfähigkeit des Untergrundes

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	84	50
	VPE	5 l	10 l
	Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W
	Gebinde-Schlüssel	05	10
	Art.-Nr.		
transparent	2929	■	■



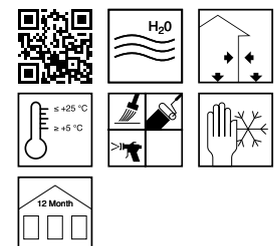
Systemprodukte	
Acryl Color ZL	(2920)

Acryl Color ZL / Acryl-Zementlack

Umweltgerechte, wasserverdünnbare farbige Beschichtung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mineralische Untergründe ▪ Beschichten von Auffangwannen und Auffangräumen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Undurchlässig und beständig gegen: Heizöl EL, ungebrauchte Motoren- und Getriebeöle ▪ Elastisch ▪ Wasserverdünnbar ▪ Umweltgerecht ▪ Seidenmatt ▪ Farbstabil
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3 Arbeitsgänge je 0,25 l/m²

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	48	32
	VPE	5 l	12,5 l
	Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	05	13
	Art.-Nr.		
kieselgrau	2920	■	■
silbergrau	2921	■	■
resedagrün	2922	■	■



Systemprodukte	
Acryl Primer SV	(2929)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonenschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

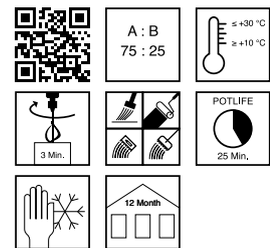
Sonstiger Bautenschutz

Epoxy GL 100

Transparentes Grundier- und Mörtelharz in zulassungspflichtigen Systemen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundierung, Haftbrücke, Egalisierungsschicht ▪ Grundierung im System SL Floor WHG (AbZ Z-59.12-302) ▪ Grundierung im System SL Floor WHG AS (AbZ Z-59.12-303) ▪ Grundierung in DIBt-zugelassenen Systemen für Aufenthaltsräume (AbZ Z-156.605-1487; Z-156.605-1594)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mechanisch belastbar ▪ Chemisch belastbar ▪ Gute Penetrationsfähigkeit ▪ Weichmacherfrei, nonyl- und alkylphenolfrei ▪ Im ausreagierten Zustand physiologisch unbedenklich ▪ Als Grundierung ohne Abstreuerung unter Remmers PU- und EP-Beschichtungen geeignet
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Verfügbarkeit			
Anz. je Palette			
VPE	10 kg	25 kg	
Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W	
Gebinde-Schlüssel	11	26	
Art.-Nr.			
1427	■		■



Systemprodukte

Epoxy OS Color	(6980)
PUR Uni Color	(6800)
Epoxy WHG Color	(1428)
Epoxy WHG Color AS	(1431)



Kupferlitze

Selbstklebendes Kupferband

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Systembestandteil elektrisch leitfähiger Systeme ▪ Kupferband im System SL Floor WHG AS (AbZ Z-59.12-303)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Selbstklebend
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ca. 0,1 - 0,5 m/m²

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	1000
VPE	1 x 16,5 m
Gebinde-Typ	Rolle
Gebinde-Schlüssel	01
Art.-Nr.	
4551	■



Systemprodukte

Epoxy WHG Color AS	(1431)
Epoxy ESD Color 3K	(6668)
Epoxy AS Color	(6975)

Erdungsset

Systembestandteil elektrisch leitfähiger Systeme

Anwendungsbereiche	▪ Anschluss und Prüfpunkt mit 2 m Kupferleitband
Eigenschaften	▪ Bestandteil leitfähiger Remmers-Systeme

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	500
VPE	1 Stück
Gebinde-Typ	Set im Karton
Gebinde-Schlüssel	01
Art.-Nr.	
6066	■



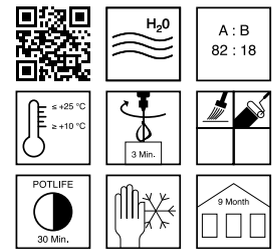
Systemprodukte	
Epoxy Conductive	(6671)
Kupferlitze	(4551)

Epoxy Conductive

Wasserbasierte Querleitschicht

Anwendungsbereiche	▪ Querleitschicht in ableitfähigen Remmers-Systemen ▪ Querleitschicht im System SL Floor WHG AS (Abz Z-59.12-303)
Eigenschaften	▪ Elektrisch ableitfähig (< 10 kΩ)
Verbrauch	▪ ca. 0,20 kg/m ² Bindemittel (je nach Untergrund)

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	28
VPE	10 kg
Gebinde-Typ	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	10
Art.-Nr.	
6671	■



Systemprodukte	
Epoxy WHG Color AS	(1431)
Epoxy ESD Color 3K	(6668)
Epoxy AS Color	(6975)



Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Beton- und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

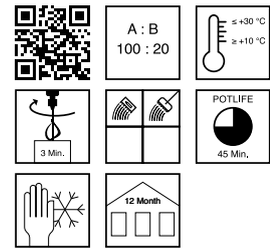
Epoxy WHG Color AS

Ableitfähige, chemisch beständige, rissüberbrückende Beschichtung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Ableitfähige, chemisch beständige, rissüberbrückende Beschichtung Beschichtung im System SL Floor WHG AS (AbZ Z-59.12-303)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Ableitfähig Statisch rissüberbrückend Chemisch hoch belastbar Schwer entflammbar Befahrbar mit Handhubwagen und Flurförderfahrzeugen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)



Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette		
	VPE	10 kg	25 kg
	Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	11	26
	Art.-Nr.		
kieselgrau	1431	■	■
lichtgrau	1432	■	■
Sonderfarbtöne ab 100 kg	1435	■	■



Systemprodukte	
WHG TX	(1221)
Epoxy GL 100	(1427)
Epoxy Conductive	(6671)

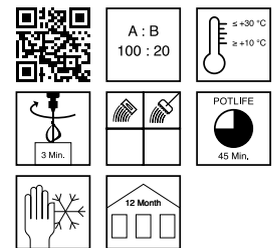


Epoxy WHG Color

Chemisch beständige, rissüberbrückende Beschichtung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Chemisch beständige, rissüberbrückende Beschichtung Beschichtung im System SL Floor WHG (AbZ Z-59.12-302)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Statisch rissüberbrückend Chemisch hoch belastbar Schwer entflammbar Befahrbar mit Handhubwagen und Flurförderfahrzeugen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Farbton		Verfügbarkeit	
Anz. je Palette			
	VPE	10 kg	25 kg
	Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	11	26
Art.-Nr.			
lichtgrau	1425	■	■
kieselgrau	1428	■	■
Sonderfarbtöne ab 100 kg	1429	■	■



Systemprodukte	
Epoxy GL 100	(1427)
WHG TX	(1221)



WHG TX

Anorganisches Thixotropiermittel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Thixotropiermittel für Kunstharze Thixotropiermittel im System SL Floor WHG (AbZ Z-59.12-302) Thixotropiermittel im System SL Floor WHG AS (AbZ Z-59.12-303)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Hohes Stellvermögen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	30
VPE	1 kg
Gebinde-Typ	Papiersack
Gebinde-Schlüssel	01
Art.-Nr.	
1221	■



Systemprodukte	
Epoxy GL 100	(1427)
Epoxy WHG Color	(1428)
Epoxy WHG Color AS	(1431)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonenschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

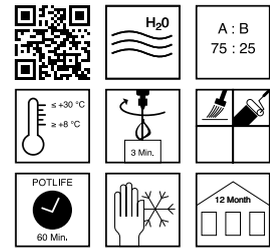
Sonstiger Bautenschutz

Epoxy BS 2000 transparent

Wasserbasierte Imprägnierung und Grundierung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundierung in Remmers WDD-Systemen ▪ Imprägnierung von mineralischen Untergründen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hervorragende Haftung auf vielen Untergründen ▪ Wasserdampfdiffusionsfähig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Verfügbarkeit			
Anz. je Palette			
VPE	2,5 kg	10 kg	
Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W	
Gebinde-Schlüssel	04	11	
Art.-Nr.			
6011	■		■



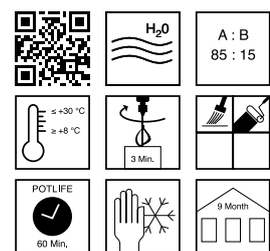
Systemprodukte	
Epoxy BS 4000	(6320)
Epoxy BS 3000 M	(6370)
Epoxy BS 3000 SG	(6380)

Epoxy BS 2000

Wasserbasierte, pigmentierte Grundierung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundierung in Remmers WDD-Systemen ▪ Haftbrücke auf Altbeschichtungen und keramischen Belägen ▪ Grundierung in DIBt-zugelassenen Systemen für Aufenthaltsräume (AbZ Z-156.605-1414)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hervorragende Haftung auf vielen Untergründen ▪ Wasserdampfdiffusionsfähig ▪ Weichmacherfrei, nonyl- und alkylphenolfrei ▪ Im ausreagierten Zustand physiologisch unbedenklich
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Farbton	Verfügbarkeit			
Anz. je Palette		200		
VPE	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	01	06	11	26
Art.-Nr.				
kieselgrau	6001	■	■	■
silbergrau	6002	■	■	■
lichtgrau	6005	■	■	■
steingrau	6006	■	■	■
basaltgrau	6009	■	■	■



Systemprodukte	
Epoxy BS 4000	(6320)
Epoxy BS 3000 M	(6370)
Epoxy BS 3000 SG	(6380)

Epoxy BS 3000 SG

Wasserbasierte, pigmentierte, seidengänzende Versiegelung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Versiegelung in Remmers WDD-Systemen Kopfversiegelung von Remmers WDD-Einstreubelägen Versiegelung und Einstreuschicht in DIBt-zugelassenen Systemen für Aufenthaltsräume (AbZ Z-156.605-1414; Z-156.605-1487)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Seidenglänzend Rutschhemmend ausrüstbar Wasserdampfdiffusionsfähig Weichmacherfrei, nonyl- und alkylphenolfrei Im ausreagierten Zustand physiologisch unbedenklich
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Farbton	Verfügbarkeit				
	Anz. je Palette	200			
	VPE	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
	Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W	Eimer W	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	01	06	11	26
	Art.-Nr.				
kieselgrau	6381	■	■	■	■
silbergrau	6382	■	■	■	■
lichtgrau	6383	■	■	■	■
steingrau	6386	■	■	■	■
basaltgrau	6389	■	■	■	■
Sonderfarbtöne ab 5 kg	6380		■	■	■



Systemprodukte	
Epoxy BS 2000	(6001)
Epoxy BS 4000	(6320)
Add 250	(6271)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

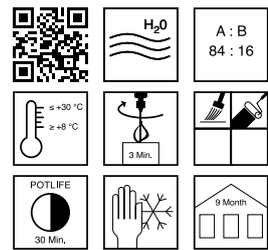
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Epoxy BS 3000 M

Wasserbasierte, pigmentierte, matte Versiegelung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Versiegelung in Remmers WDD-Systemen Kopfversiegelung von Remmers WDD-Einstreubelägen Versiegelung und Einstreuschicht in DIBt-zugelassenen Systemen für Aufenthaltsräume (AbZ Z-156.605-1414)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Matt Rutschhemmend ausrüstbar Wasserdampfdiffusionsfähig Weichmacherfrei, nonyl- und alkylphenolfrei Im ausreagierten Zustand physiologisch unbedenklich
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)



Farbton	Verfügbarkeit			
	Anz. je Palette			
	VPE	5 kg	10 kg	25 kg
	Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	06	11	26
	Art.-Nr.			
kieselgrau	6371	■	■	■
silbergrau	6372	■	■	■
Sonderfarbtöne ab 20 kg	6370	■	■	■

Systemprodukte	
Epoxy BS 2000	(6001)
Epoxy BS 4000	(6320)
Add 250	(6271)

Add 250

Polymergranulat

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Polymergranulat zur rutschhemmenden Einstellung von Versiegelungen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Farbneutral Leicht einrührbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)



Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	480
VPE	0,25 kg
Gebinde-Typ	Dose
Gebinde-Schlüssel	83
Art.-Nr.	
6271	■

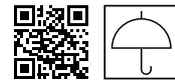
Systemprodukte	
Epoxy BS 2000	(6001)
Epoxy BS 3000 M	(6370)
Epoxy BS 3000 SG	(6380)

Add 150

Polymergranulat

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Polymergranulat zur rutschhemmenden Einstellung von Versiegelungen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Farbneutral ▪ Leicht einrührbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	480
VPE	0,25 kg
Gebinde-Typ	Dose
Gebinde-Schlüssel	83
Art.-Nr.	
6660	■



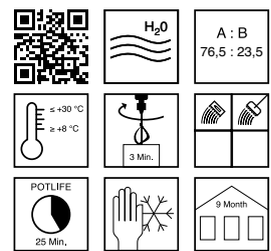
Systemprodukte	
Epoxy BS 2000	(6001)
Epoxy BS 3000 M	(6370)
Epoxy BS 3000 SG	(6380)

Epoxy BS 4000

Wasserbasierte, pigmentierte Ausgleichs- und Basisbeschichtung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundierung in Remmers WDD-Systemen ▪ Ausgleichs- und Basisbeschichtung in Remmers WDD-Systemen ▪ Grundierung, Ausgleichs- und Basisbeschichtung in DIBT-zugelassenen Systemen für Aufenthaltsräume (AbZ Z-156.605-1414)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hoch füllbar ▪ Ideale Basis für gleichmäßige Flockenbeläge ▪ Wasserdampfdiffusionsfähig ▪ Weichmacherfrei, nonyl- und alkylphenolfrei ▪ Im ausreagierten Zustand physiologisch unbedenklich
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	
	VPE	10 kg
	Gebinde-Typ	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	11
	Art.-Nr.	
kieselgrau	6321	■
silbergrau	6322	■
lichtgrau	6323	■
basaltgrau	6324	■
Sonderfarbtöne ab 200 kg	6320	■



Systemprodukte	
Epoxy BS 2000	(6001)
Epoxy BS 3000 M	(6370)
Epoxy BS 3000 SG	(6380)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Beton- und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

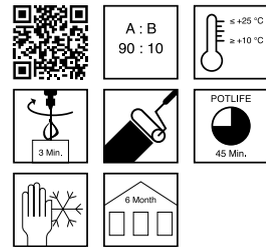
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

PUR Aqua Top M NEU

Wässrige transparente 2K Versiegelung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Versiegelung in dekorativen Beschichtungssystemen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Matte Oberfläche Strapazierfähig Pflegeleicht
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Mind. 0,12 kg/m²
Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	
VPE	5 kg
Gebinde-Typ	Kanister K
Gebinde-Schlüssel	06
Art.-Nr.	
farblos	3673 ■

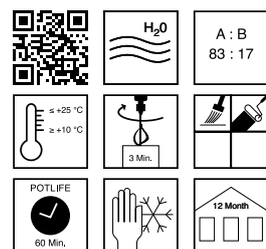


Systemprodukte	
QP 100	(6890)
Epoxy UV 100	(6344)
PUR Deco Color	(6674)

PUR Aqua Top 500 2K M

Transparente, seidenmatte Versiegelung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Versiegelung auf Remmers Epoxy-Beschichtungen Fixierung und Versiegelung von Remmers Flockenbelägen Versiegelung in DIBt-zugelassenen Systemen für Aufenthaltsräume (AbZ Z-156.605-1414; Z-156.605-1487; Z-156.605-1594)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Seidenmatt Rutschhemmend Lichtecht Wasserdampfdiffusionsfähig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Pro Arbeitsgang: 0,15 – 0,20 kg/m² Bei einer Verdünnung mit Wasser erhöht sich der Verbrauch je nach Zugabemenge des Wassers.



Systemprodukte	
Epoxy OS Color	(6980)
PUR Deco Color	(6674)



Farbton	Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	200	
VPE	1 kg	10 kg
Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	01	11
Art.-Nr.		
farblos	3633 ■	■

PUR Aqua Top 2K SG

Transparente, seidenglanzende Versiegelung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Versiegelung auf Remmers Epoxy-Beschichtungen Fixierung und Versiegelung von Remmers Flockenbelägen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Seidenglänzend Lichtecht Wasserdampfdiffusionsfähig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Pro Arbeitsgang: 0,15-0,20 kg/m²

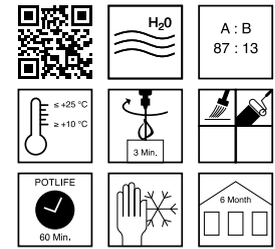
Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	200	
	VPE	1 kg	10 kg
	Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	01	11
	Art.-Nr.		
farblos	3681	■	■

PUR Aqua Color Top 2K M

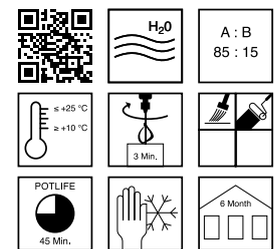
Pigmentierte, seidenmatte Versiegelung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Versiegelung auf Remmers Epoxy- und PUR-Beschichtungen Versiegelung in DIBt-zugelassenen Systemen für Aufenthaltsräume (AbZ Z-156.605-1487; Z-156.605-1594)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Seidenmatt Lichtecht Wasserdampfdiffusionsfähig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Pro Arbeitsgang: 0,13 kg/m²

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette		
	VPE	10 kg	
	Gebinde-Typ	Eimer W	
	Gebinde-Schlüssel	11	
	Art.-Nr.		
lichtgrau	3684	■	
Sonderfarbtöne ab 20 kg	3685	■	



Systemprodukte	
Epoxy OS Color	(6980)
PUR Deco Color	(6674)



Systemprodukte	
PUR Uni Color	(6800)
Epoxy BS 3000 SG	(6380)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Beton- und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

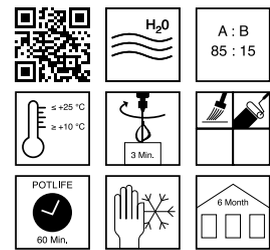
Sonstiger Bautenschutz

PUR Aqua Top 2K M Plus

Rutschhemmende, seidenmatte Versiegelung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Rutschhemmende Versiegelung für mechanisch leicht beanspruchte Flächen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Seidenmatt Rutschhemmend Lichtecht Wasserdampfdiffusionsfähig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 0,13 kg/m²

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette		
	VPE	2,5 kg	10 kg
	Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	04	11
	Art.-Nr.		
farblos	3631	■	■



Systemprodukte	
Epoxy OS Color	(6980)
PUR Deco Color	(6674)
Epoxy BS 3000 SG	(6380)

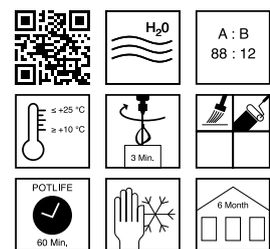


PUR Aqua Top 2K SG Plus

Rutschhemmende, seidengänzende Versiegelung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Rutschhemmende Versiegelung für mechanisch leicht beanspruchte Flächen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Seidengänzend Rutschhemmend Lichtecht Wasserdampfdiffusionsfähig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 0,13 kg/m²

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette		
	VPE	2,5 kg	10 kg
	Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	04	11
	Art.-Nr.		
farblos	3632	■	■



Systemprodukte	
Epoxy OS Color	(6980)
PUR Deco Color	(6674)
Epoxy BS 3000 SG	(6380)

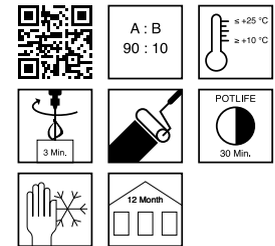


PUR Top TX

Strukturierte, transparente Versiegelung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Versiegelung für mechanisch beanspruchte Flächen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Strukturiert Matte Oberfläche UV-beständig Mechanisch belastbar Chemisch belastbar Bei Bedarf pigmentierbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Max. 0,10 kg/m²

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette		
	VPE	2,5 kg	10 kg
	Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	04	11
	Art.-Nr.		
farblos	6330	■	■



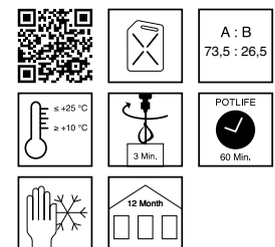
Systemprodukte	
Artico Color	(6765)
Epoxy Flex PH	(6250)
Epoxy OS Color	(6980)

PUR Top 2K S **NEU**

Lösemittelhaltige, matte Versiegelung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Versiegelung im Remmers WDD-System für Balkone
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Lösemittelhaltig Matte Oberfläche UV-beständig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 0,15 kg/m²

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	72
VPE	2,5 kg
Gebinde-Typ	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	03
Art.-Nr.	
6730	■



Systemprodukte	
Epoxy BS 2000	(6001)
Epoxy BS 3000 SG	(6380)
Epoxy BS 3000 M	(6370)

Bauwerksabdichtung
und -instandsetzung

Schimmelsanier-
Systeme

Fassenschutz und
-instandsetzung

Konservierung und
Restaurierung

Betonenschutz und
-instandsetzung

Bodenbeschichtungen

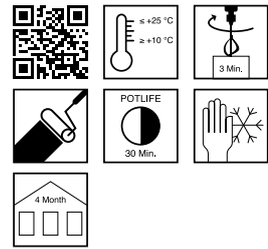
Fliesenlegersysteme,
Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger
Bautenschutz

PUR Top M Plus

Rutschhemmende, transparente Versiegelung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rutschhemmende Versiegelung für mechanisch beanspruchte Flächen ▪ Versiegelung in DIBt-zugelassenen Systemen für Aufenthaltsräume (AbZ Z-156.605-1594)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rutschhemmend ▪ Einkomponentig ▪ Matte Oberfläche ▪ UV-beständig ▪ Mechanisch belastbar ▪ Chemisch belastbar ▪ Bei Bedarf pigmentierbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Max. 0,10 kg/m²



Systemprodukte	
Artico Color	(6765)
Epoxy Flex PH	(6250)
Epoxy OS Color	(6980)



Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	99
	VPE	2,5 kg
	Gebinde-Typ	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	03
	Art.-Nr.	
farblos	6735	■

Artico Color

Pigmentpaste

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pigmentpaste für PUR Top M Plus und PUR Top TX
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hoch konzentriert ▪ Vorkonfektioniert
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)



Systemprodukte	
PUR Top M Plus	(6735)
PUR Top TX	(6330)

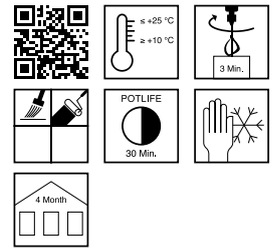
Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	42
	VPE	1,5 kg
	Gebinde-Typ	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	02
	Art.-Nr.	
Sonderfarbtöne ab 1,5 kg	6767	■

PUR Color Top M

Pigmentierte, matte Versiegelung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Versiegelung in DIBt-zugelassenen Systemen für Aufenthaltsräume (AbZ Z-156.605-1594)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Einkomponentig Matte Oberfläche UV-beständig Mechanisch belastbar Chemisch belastbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 0,13 kg/m²

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	45
	VPE	10 kg
	Gebinde-Typ	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	10
	Art.-Nr.	
staubgrau	6609	■
kieselgrau	6626	■
lichtgrau	6628	■
Sonderfarbtöne ab 10 kg	6630	■



Systemprodukte	
PUR Uni Color	(6800)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

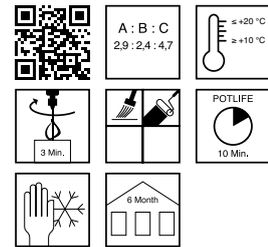
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Crete TF 60

PUR-Beton Grundierung und Versiegelung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundierung in chemisch beanspruchten Systemen ▪ Versiegelung in chemisch beanspruchten Systemen ▪ Kopfversiegelung in chemisch beanspruchten Systemen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hohe Chemikalienbeständigkeit ▪ Hohe mechanische Beständigkeit ▪ Wasserdampfdiffusionsfähig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)



Farbton	Spezifikation	Verfügbarkeit					
		Anz. je Palette	64	44	90	60	100
	VPE	2,9 kg	5,8 kg	2,4 kg	4,8 kg	4,7 kg	
	Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K	Eimer K	Eimer K	Papier-sack	
	Gebinde-Schlüssel	03	06	02	05	05	
	Art.-Nr.						
Set besteht immer aus drei Komponenten							
102 (ocker)	Crete Part A	206586	■	■			
742 (grau)	Crete Part A	206591	■	■			
201 (rot)	Crete Part A	206592	■	■			
Sonderfarbtöne	Crete Part A	206593	■	■			
	Crete Part B	216591			■	■	
	Crete Part C Filler TF 60	226600					■
Achtung!							
Bitte jede der drei Komponenten - Part A, Part B und Part C - separat mit eigener Art. Nr. bestellen!							
10 kg Einheit: 2,9 kg Part A + 2,4 kg Part B + 1 x 4,7 kg Part C							
20 kg Einheit: 5,8 kg Part A + 4,8 kg Part B + 2 x 4,7 kg Part C							

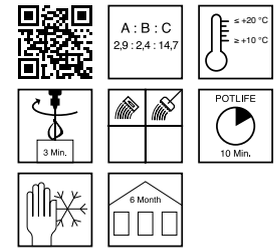
Systemprodukte	
Crete SL 80	(226591)
Crete RT 130	(226597)
Crete BL 120	(226594)

Crete SL 80

PUR-Beton Fließbeschichtung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Fließbeschichtung in chemisch und thermisch beanspruchten Systemen Basisschicht für Einstreubeläge in chemisch und thermisch beanspruchten Systemen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Chemikalienbeständigkeit Hohe mechanische Beständigkeit Wasserdampfdiffusionsfähig Thermische Beständigkeit bis zu 80 °C
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Farbton	Spezifikation	Verfügbarkeit					
		Anz. je Palette	64	44	90	60	60
	VPE	2,9 kg	5,8 kg	2,4 kg	4,8 kg	14,7 kg	
	Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K	Eimer K	Eimer K	Papier-sack	
	Gebinde-Schlüssel	03	06	02	05	15	
	Art.-Nr.						
Set besteht immer aus drei Komponenten							
102 (ocker)	Crete Part A	206586	■	■			
742 (grau)	Crete Part A	206591	■	■			
201 (rot)	Crete Part A	206592	■	■			
Sonderfarbtöne	Crete Part A	206593	■	■			
	Crete Part B	216591			■	■	
	Crete Part C Filler SL 80	226591					■
Achtung! Bitte jede der drei Komponenten - Part A, Part B und Part C - separat mit eigener Art. Nr. bestellen!							
20 kg Einheit: 2,9 kg Part A + 2,4 kg Part B + 1 x 14,7 kg Part C							
40 kg Einheit: 5,8 kg Part A + 4,8 kg Part B + 2 x 14,7 kg Part C							



Systemprodukte	
Crete TF 60	(226600)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonenschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

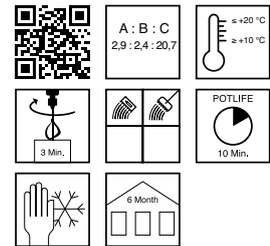
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Crete BL 120

PUR-Beton Verlaufsmörtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Fließmörtel in chemisch und thermisch beanspruchten Systemen Basisschicht für Einstreubeläge in chemisch und thermisch beanspruchten Systemen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Chemikalienbeständigkeit Hohe mechanische Beständigkeit Wasserdampfdiffusionsfähig Thermische Beständigkeit bis zu 120 °C
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)



Farbton	Spezifikation	Verfügbarkeit	Anz. je Palette				
			64	44	90	60	50
	VPE	2,9 kg	5,8 kg	2,4 kg	4,8 kg	20,7 kg	
	Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K	Eimer K	Eimer K	Papier-sack	
	Gebinde-Schlüssel	03	06	02	05	21	
	Art.-Nr.						
Set besteht immer aus drei Komponenten							
102 (ocker)	Crete Part A	206586	■	■			
742 (grau)	Crete Part A	206591	■	■			
201 (rot)	Crete Part A	206592	■	■			
Sonderfarbtöne	Crete Part A	206593	■	■			
	Crete Part B	216591			■	■	
	Crete Part C	226594					■
	Filler BL 120						
Achtung!							
Bitte jede der drei Komponenten - Part A, Part B und Part C - separat mit eigener Art. Nr. bestellen!							
26 kg Einheit: 2,9 kg Part A + 2,4 kg Part B + 1 x 20,7 kg Part C							
52 kg Einheit: 5,8 kg Part A + 4,8 kg Part B + 2 x 20,7 kg Part C							

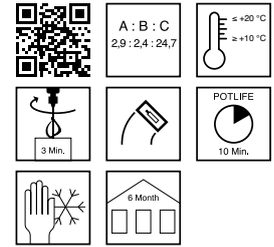
Systemprodukte	
Crete TF 60	(226600)

Crete RT 130

PUR-Beton Mörtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Mörtelbelag in chemisch und thermisch stark beanspruchten Systemen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Chemikalienbeständigkeit Hohe mechanische Beständigkeit Wasserdampfdiffusionsfähig Thermische Beständigkeit bis zu 130 °C
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Farbton	Spezifikation	Verfügbarkeit				
		Anz. je Palette	64	44	90	60
	VPE	2,9 kg	5,8 kg	2,4 kg	4,8 kg	24,7 kg
	Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K	Eimer K	Eimer K	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	03	06	02	05	25
Art.-Nr.						
Set besteht immer aus drei Komponenten						
102 (ocker)	Crete Part A	206586	■	■		
742 (grau)	Crete Part A	206591	■	■		
201 (rot)	Crete Part A	206592	■	■		
Sonderfarbtöne	Crete Part A	206593	■	■		
	Crete Part B	216591			■	■
	Crete Part C Filler RT 130	226597				■
Achtung! Bitte jede der drei Komponenten - Part A, Part B und Part C - separat mit eigener Art. Nr. bestellen!						
30 kg Einheit: 2,9 kg Part A + 2,4 kg Part B + 1 x 24,7 kg Part C						
60 kg Einheit: 5,8 kg Part A + 4,8 kg Part B + 2 x 24,7 kg Part C						



Systemprodukte
Crete TF 60 (226600)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonenschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

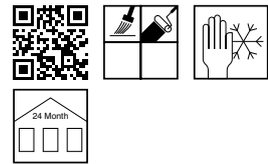
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Hydro Seal BE / Beton- und Estrichverfestiger

Chemisches Verdichtungsmittel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Chemisches Verdichtungsmittel für frischen Beton und Zementestrich Zur Sanierung und als Betonschutz von mineralischen Untergründen wie Beton- und Zementestrich Staubbindung und Gefüge- bzw. Oberflächenfestigung in feinporösen, mineralischen Baustoffen Schutz vor Verschmutzung und Schädigung des Porengefüges Reduzierung der Abriebneigung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Farblos Alkalisch Erhöht die Abriebfestigkeit Erhöht die Druckfestigkeit Reduziert die Wasser- und Schadsalzaufnahme
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 0,15 - 0,50 kg/m² je nach Porosität des Untergrundes



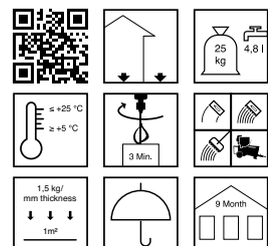
Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	60	24	2
VPE	10 kg	30 kg	200 kg
Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K	Fass
Gebinde-Schlüssel	10	30	69
Art.-Nr.			
1290	■	■	■

Multiplan

Bodenausgleichsmasse für den Innen- und Außenbereich

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Mineralische Untergründe Ausgleichsschicht unter Bodenbelägen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Schnell erhärtend Spannungsarm und rissfrei erhärtend Pumpfähig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	40
VPE	25 kg
Gebinde-Typ	Papiersack
Gebinde-Schlüssel	25
Art.-Nr.	
grau	2830 ■



Systemprodukte

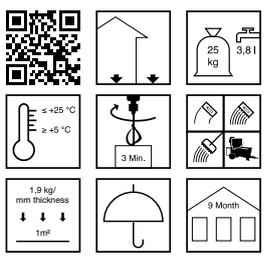
ZM HF (basic)	(0220)
Primer Hydro F	(2842)

Multiplan SIC

Bodenausgleichsmasse, verschleißfest

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Mineralische Untergründe Direkt nutzbare Ausgleichsschicht Wohn- und Industriebereich
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Schnell erhärtend Spannungsarm und rissfrei erhärtend Pumpfähig Hohe Oberflächenhärte Beschichtbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,9 kg/m²/mm Schichtdicke

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	40
VPE	25 kg
Gebinde-Typ	Papiersack
Gebinde-Schlüssel	25
Art.-Nr.	
grau	2804 ■



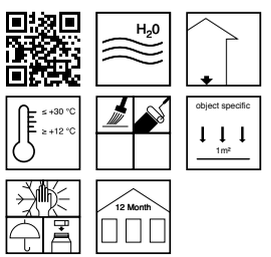
Systemprodukte	
ZM HF [basic]	(0220)
Primer Hydro F	(2842)
Epoxy ST 100	(1160)

Uniplan Grund

Grundierung und Haftvoranstrich für Uniplan Bodenverlaufmassen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Grundierung auf dichten und nicht saugenden Untergründen, wie z. B. alte Keramikbeläge, Gussasphalt, Anhydritestriche, hoch verdichtete, glatte Zementuntergründe, Holzdielenböden, OSB-Ausbau, Spanplatten u. v. m. Unter Remmers Klebemörteln und Remmers Bodenverlaufmassen Grundierung auf festhaftenden Klebstoffresten, nachfolgend für die Anwendung von Remmers Uniplan
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Lösemittelfrei Gebrauchsfertig Schnelltrocknend Hervorragende Untergrundhaftung auf nichtsaugenden Untergründen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 100 ml/m²

Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	288	90	60
VPE	1 l	5 l	10 l
Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K	Kanister K
Gebinde-Schlüssel	01	05	10
Art.-Nr.			
2820	■	■	■



Systemprodukte	
Uniplan	(2824)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsaniersysteme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonenschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

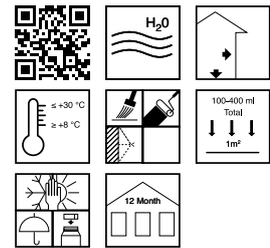
Primer Hydro F / Tiefgrund W

Wässrige Grundierung mit verfestigender Wirkung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wand- und Bodenbereiche ▪ Verfestigung und Grundierung von mineralischen Untergründen auf Gips- oder Zementbasis ▪ Grundierung für Nivellier- und Ausgleichsmassen ▪ Staubende, sandende Estrichoberflächen unter Belägen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Oberflächenverfestigend ▪ Gleicht unterschiedliches Saugverhalten aus ▪ Schnell trocknend
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 100 - 400 ml/m²



Verfügbarkeit				
Anz. je Palette	288	90	24	
VPE	1 l	5 l	30 l	
Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K	Kanister K	
Gebinde-Schlüssel	01	05	30	
Art.-Nr.				
2842	■	■	■	



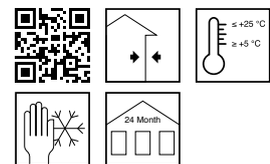
ZM EX / Estrich

Estrichvergütung, Verflüssiger und Luftporenbildner

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zementestriche ▪ Schwimmende- und Verbundestriche
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reduziert den Wasserbedarf ▪ Verkürzt die Wartezeit bis zur Belegereife ▪ Erleichtert die Verarbeitung
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,5 kg/m³ Estrichmörtel, meist 20 g/m² je cm Dicke. ▪ Dosierung: 1:100 in Wasser



Verfügbarkeit				
Anz. je Palette	288	84	24	
VPE	1 kg	5 kg	30 kg	
Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K	Kanister K	
Gebinde-Schlüssel	01	05	30	
Art.-Nr.				
0910	■	■	■	

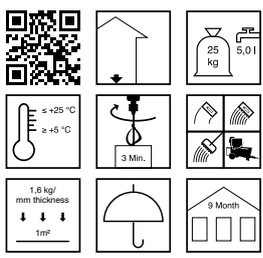


Optiplan

Bodenausgleichsmasse für den Innenbereich

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Mineralische Untergründe Ausgleichsschicht unter Bodenbelägen im Wohnbereich
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Schnell erhärtend Spannungsarm und rissfrei erhärtend Pumpfähig Beschichtbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,6 kg/m²/mm Schichtdicke

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	40	
VPE	25 kg	
Gebinde-Typ	Papiersack	
Gebinde-Schlüssel	25	
Art.-Nr.		
grau	2823	■



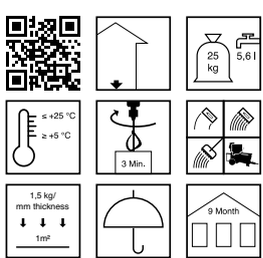
Systemprodukte	
ZM HF [basic]	(0220)
Primer Hydro F	(2842)

Uniplan

Universelle Bodenausgleichsmasse

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Mineralische Untergründe und Holzböden Ausgleichsschicht unter Bodenbelägen im Wohnbereich
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Schnell erhärtend Spannungsarm und rissfrei erhärtend Pumpfähig Beschichtbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,5 kg/m²/mm Schichtdicke

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	40	
VPE	25 kg	
Gebinde-Typ	Papiersack	
Gebinde-Schlüssel	25	
Art.-Nr.		
grau	2824	■



Systemprodukte	
Uniplan Grund	(2820)
Epoxy MT 100	(0936)
ZM HF [basic]	(0220)
Primer Hydro F	(2842)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Beton- und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

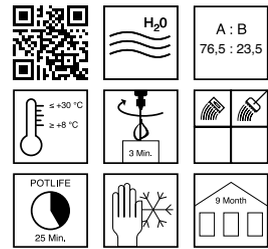
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Epoxy WD Base

Wasserbasierte, pigmentierte Grundierung, Ausgleichs- und Basisbeschichtung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundierung in Remmers WDD-Systemen ▪ Ausgleichs- und Basisbeschichtung in Remmers WDD-Systemen ▪ Grundierung und Basisbeschichtung in den Systemen Remmers Deck OS 8 WD und Deck OS 8 WD-LE
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hoch füllbar ▪ Wasserdampfdiffusionsfähig ▪ Frost- und tauwechselbeständig ▪ Systemprüfung rückwärtige Durchfeuchtung ▪ Weichmacherfrei, nonyl- und alkylphenolfrei ▪ Im ausreagierten Zustand physiologisch unbedenklich
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)



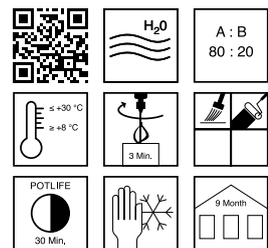
Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	
	VPE	25 kg
	Gebinde-Typ	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	26
	Art.-Nr.	
kieselgrau	6280	■
silbergrau	6281	■
lichtgrau	6283	■
Sonderfarbtöne ab 200 kg	6282	■

Systemprodukte	
Epoxy WD Color Top	(6285)
Epoxy WD Color Top LE	(6290)

Epoxy WD Color Top

Wasserbasierte, pigmentierte Versiegelung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Versiegelung in Remmers WDD-Systemen ▪ Kopfversiegelung von Remmers WDD-Einstreubelägen ▪ Kopfversiegelung im System Remmers Deck OS 8 WD
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wasserdampfdiffusionsfähig ▪ Weichmacherfrei, nonyl- und alkylphenolfrei ▪ Im ausreagierten Zustand physiologisch unbedenklich
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)



Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	
	VPE	30 kg
	Gebinde-Typ	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	31
	Art.-Nr.	
kieselgrau	6286	■
silbergrau	6287	■
lichtgrau	6288	■
Sonderfarbtöne ab 120 kg	6285	■

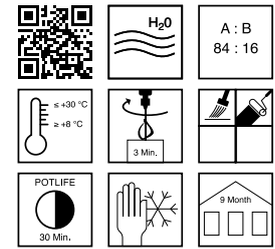
Systemprodukte	
Epoxy WD Base	(6280)

Epoxy WD Color Top LE

Emissionsarme, wasserbasierte, pigmentierte Versiegelung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Versiegelung in Remmers WDD-Systemen Kopfversiegelung von Remmers WDD-Einstreubelägen Kopfversiegelung im System Remmers Deck OS 8 WD-LE
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Emissionsarm Wasserdampfdiffusionsfähig Weichmacherfrei, nonyl- und alkylphenolfrei Im ausreagierten Zustand physiologisch unbedenklich
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	
	VPE	30 kg
	Gebinde-Typ	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	31
	Art.-Nr.	
Sonderfarbtöne ab 120 kg	6290	■



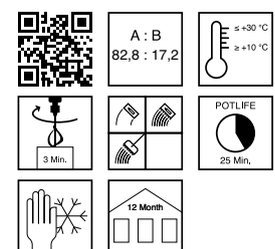
Systemprodukte	
Epoxy WD Base	(6280)

Epoxy Primer PF

Pigmentierte Grundierung und Basisschicht

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Pigmentierte Grundierung, Egalisierungsschicht Basisschicht für Einstreubeläge Grundierung in den Systemen Remmers Deck OS 8 und OS 11a-II und OS 11b-II Grundierung im System Remmers Deck OS 14 in Anlehnung Instandhaltungsrichtlinie (Gelbdruck 2016)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Mechanisch belastbar Sehr gute Haftung auf Beton und Zementestrich Weichmacherfrei, nonyl- und alkylphenolfrei Im ausreagierten Zustand physiologisch unbedenklich Als Grundierung ohne Abstreuerung unter Remmers PU- und EP-Beschichtungen geeignet
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	
	VPE	30 kg
	Gebinde-Typ	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	31
	Art.-Nr.	
silbergrau	1224	■
lichtgrau	1225	■
neutral	1226	■



Systemprodukte	
Epoxy TX Color	(6810)
Epoxy SIC Color	(6840)
Epoxy Color Top	(6191)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassadenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonenschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

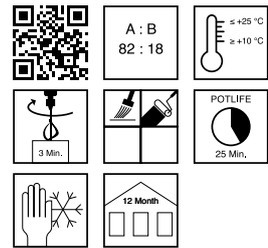
Epoxy Color Top

Pigmentierte Kopfversiegelung für Einstreubeläge

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kopfversiegelung in den Systemen Remmers Deck OS 8 und Deck OS 8 classic ▪ Kopfversiegelung in den Systemen Remmers Deck OS 11a-II und OS 11b-II ▪ Kopfversiegelung im System Remmers Deck OS 14 in Anlehnung Instandhaltungsrichtlinie (Gelbdruck 2016)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hohe Sicherheit gegen Carbamatbildung ▪ Gute Deckkraft auf Einstreubelägen ▪ Mechanisch belastbar ▪ Chemisch belastbar ▪ Weichmacherfrei, nonyl- und alkylphenolfrei ▪ Im ausreagierten Zustand physiologisch unbedenklich
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 0,5 - 0,8 kg/m² Bindemittel



Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	
	VPE	30 kg
	Gebinde-Typ	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	31
	Art.-Nr.	
silbergrau	6191	■
lichtgrau	6192	■
kieselgrau	6193	■
steingrau	6194	■
basaltgrau	6195	■
verkehrsgrau A	6196	■
verkehrsgrau B	6188	■
Sonderfarbtöne ab 30 kg	6190	■



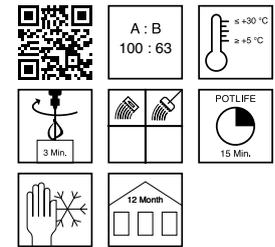
Systemprodukte	
Epoxy ST 100	(1160)
Epoxy Primer PF	(1224)
PUR Color ZS	(6826)

PUR Primer OS pro

Grundierung in den Systemen Remmers Deck OS 10 und Deck OS 11a pro

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundierung im System Remmers Deck OS 10 ▪ Grundierung im System Remmers Deck OS 11a pro
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schnellreagierend ▪ Tieftemperaturhärtend ▪ Sehr gute Haftung auf Beton
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 0,3 kg/m² Bindemittel (je nach Untergrund)

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	
VPE	26 kg
Gebinde-Typ	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	26
Art.-Nr.	
6050	■



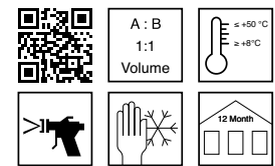
Systemprodukte	
PUR Hybrid OS pro	(6051)
PUR Color VS OS pro	(6053)
PUR Top OS pro	(6054)

PUR Hybrid OS pro

Spritzabdichtung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Spritzabdichtung im System Remmers Deck OS 10 ▪ Spritzabdichtung im System Remmers Deck OS 11a pro
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lösemittelfrei ▪ Hoch elastisch ▪ Nur Maschinenverarbeitbar ▪ Tieftemperaturhärtend ▪ Sehr schnell überbeschichtbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	4
VPE	200 kg
Gebinde-Typ	Fass
Gebinde-Schlüssel	69
Art.-Nr.	
Komponente A	6051 ■
Komponente B	6052 ■



Systemprodukte	
PUR Primer OS pro	(6050)
PUR Top OS pro	(6054)

Bauwerksabdichtung
und -instandsetzung

Schimmelsanier-
Systeme

Fassenschutz und
-instandsetzung

Konservierung und
Restauration

Betonenschutz und
-instandsetzung

Bodenbeschichtungen

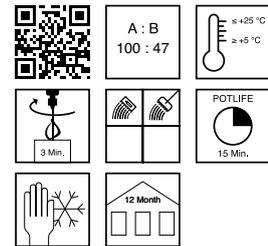
Fliesenlegersysteme,
Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger
Bautenschutz

PUR Color VS OS pro

Flexible Verschleißschicht

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Rissüberbrückende Verschleißschicht im System Remmers Deck OS 10 Rissüberbrückende Verschleißschicht im System Remmers Deck OS 11a pro
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Zähelastisch Schnell erhärtend Tiefemperaturhärtend Mechanisch belastbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

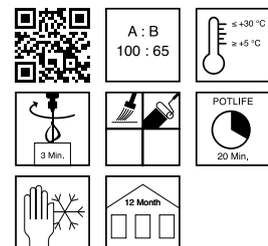


Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	
VPE	25 kg
Gebinde-Typ	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	25
Art.-Nr.	
6053	■

PUR Top OS pro

Pigmentierte Polyaspartic-Versiegelung in den Systemen Remmers Deck OS 10 und OS 11a pro

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Kopfversiegelung in den Systemen Remmers Deck OS 10 und Deck OS 11a pro
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Schnellreagierend Tiefemperaturhärtend Lösemittelarm Lichtecht Zähelastisch Mechanisch belastbar Chemisch belastbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 0,5 - 0,8 kg/m² Bindemittel



Farbton	Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	45	21
VPE	12 kg	18 kg
Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	12	18
Art.-Nr.		
Sonderfarbtöne		
Komponente A	206054	■
Komponente B	216054	■
Achtung! Bitte jede Komponente seperat mit eigener Art.-Nr. bestellen!		

Systemprodukte	
PUR Hybrid OS pro	(6051)
PUR Color VS OS pro	(6053)

Epoxy Primer PF

Pigmentierte Grundierung und Basisschicht

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Pigmentierte Grundierung, Egalisierungsschicht ▪ Basisschicht für Einstreubeläge ▪ Grundierung in den Systemen Remmers Deck OS 8 und OS 11a-II und OS 11b-II ▪ Grundierung im System Remmers Deck OS 14 in Anlehnung Instandhaltungsrichtlinie (Gelbdruck 2016)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mechanisch belastbar ▪ Sehr gute Haftung auf Beton und Zementestrich ▪ Weichmacherfrei, nonyl- und alkylphenolfrei ▪ Im ausreagierten Zustand physiologisch unbedenklich ▪ Als Grundierung ohne Abstreuerung unter Remmers PU- und EP-Beschichtungen geeignet
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

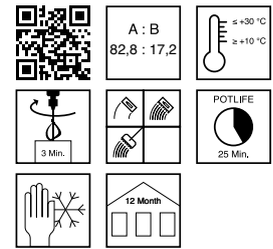
Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	
	VPE	30 kg
	Gebinde-Typ	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	31
	Art.-Nr.	
silbergrau	1224	■
lichtgrau	1225	■
neutral	1226	■

PUR Color ZS **NEU**

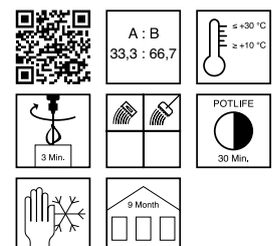
Schwimm- oder Verschleißschicht

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rissüberbrückende Schwimmschicht im System Remmers Deck OS 11a - II ▪ Rissüberbrückende Verschleißschicht im System Remmers Deck OS 11b - II ▪ Rissüberbrückende Schwimmschicht im System Remmers Deck OS 14 in Anlehnung Instandhaltungsrichtlinie (Gelbdruck 2016)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lösemittelfrei ▪ Hoch elastisch
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	
VPE	25 kg
Gebinde-Typ	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	26
Art.-Nr.	
6826	■



Systemprodukte	
Epoxy TX Color	(6810)
Epoxy SIC Color	(6840)
Epoxy Color Top	(6191)



Systemprodukte	
Epoxy Primer PF	(1224)
PUR Color VS	(6056)
Epoxy Color Top	(6191)

Bauwerksabdichtung
und -instandsetzung

Schimmelsanier-
Systeme

Fassenschutz und
-instandsetzung

Konservierung und
Restaurierung

Betonenschutz und
-instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme,
Fugendichtstoffe, etc.

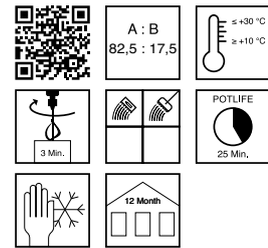
Sonstiger
Bautenschutz

PUR Color VS NEU

Flexible Verschleißschicht

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Rissüberbrückende Verschleißschicht im System Remmers Deck OS 11a - II Rissüberbrückende Verschleißschicht im System Remmers Deck OS 14 in Anlehnung Instandhaltungsrichtlinie (Gelbdruck 2016)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Lösemittelfrei Flexibel Mechanisch belastbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	
VPE	30 kg
Gebinde-Typ	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	31
Art.-Nr.	
6056	■



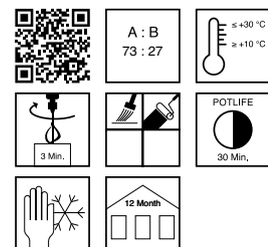
Systemprodukte	
Epoxy Primer PF	(1224)
PUR Color ZS	(6826)
PUR Color Top OS	(6055)

PUR Color Top OS NEU

Pigmentierte Kopfversiegelung für OS 11-Systeme

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Kopfversiegelung im System Remmers Deck OS 11a - II Kopfversiegelung im System Remmers Deck OS 14 in Anlehnung Instandhaltungsrichtlinie (Gelbdruck 2016)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Lichtecht Zähelastisch Mechanisch belastbar Chemisch belastbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 0,5 - 0,8 kg/m² Bindemittel

Farbton	Verfügbarkeit
Anz. je Palette	
VPE	30 kg
Gebinde-Typ	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	30
Art.-Nr.	
Sonderfarbtöne ab 120 kg	6055 ■



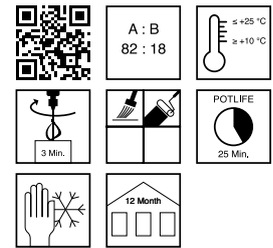
Systemprodukte	
Epoxy Primer PF	(1224)
PUR Color ZS	(6826)
PUR Color VS	(6056)

Epoxy Color Top

Pigmentierte Kopfversiegelung für Einstreubeläge

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Kopfversiegelung in den Systemen Remmers Deck OS 8 und Deck OS 8 classic Kopfversiegelung in den Systemen Remmers Deck OS 11a-II und OS 11b-II Kopfversiegelung im System Remmers Deck OS 14 in Anlehnung Instandhaltungsrichtlinie (Gelbdruck 2016)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Sicherheit gegen Carbamatbildung Gute Deckkraft auf Einstreubelägen Mechanisch belastbar Chemisch belastbar Weichmacherfrei, nonyl- und alkylphenolfrei Im ausreagierten Zustand physiologisch unbedenklich
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 0,5 - 0,8 kg/m² Bindemittel

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	
	VPE	30 kg
	Gebinde-Typ	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	31
	Art.-Nr.	
silbergrau	6191	■
lichtgrau	6192	■
kieselgrau	6193	■
steingrau	6194	■
basaltgrau	6195	■
verkehrsgrau A	6196	■
verkehrsgrau B	6188	■
Sonderfarbtöne ab 30 kg	6190	■



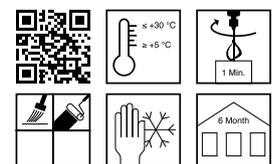
Systemprodukte	
Epoxy ST 100	(1160)
Epoxy Primer PF	(1224)
PUR Color ZS	(6826)

PUR Haftvermittler OS 11

Lösemittelhaltiger Haftvermittler

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Haftvermittler in den Systemen Remmers Deck OS 11a - II und Deck OS 11b - II Haftvermittler in den Systemen Remmers Deck OS 10 und Deck OS 11a pro
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Feuchtigkeitshärtend Lösemittelhaltig Einkomponentig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	36
	VPE	19,5 kg
	Gebinde-Typ	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	20
	Art.-Nr.	
	6072	■



Systemprodukte	
PUR Color ZS	(6826)
PUR Color VS	(6056)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonenschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

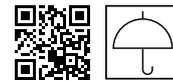
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Add TX

Organisches Thixotropiermittel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Thixotropiermittel für Kunstharze
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Leicht einrührbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)



Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	150	40	
VPE	1 kg	5 kg	
Gebinde-Typ	Papiersack	Papiersack	
Gebinde-Schlüssel	01	05	
Art.-Nr.			
0942	■	■	

Verdünnung V 101

Reinigungs- und Verdünnungsmittel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Universallösemittel zum Verdünnen und Reinigen von nicht ausreagierten Reaktionsharzen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Gute Reinigungswirkung Gute Verdünnungswirkung
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)



Verfügbarkeit					
Anz. je Palette	360	84	50	24	
VPE	6 x 1 l	5 l	10 l	30 l	
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W	Kanister W	Kanister W	
Gebinde-Schlüssel	01	05	10	30	
Art.-Nr.					
0978	■	■	■	■	

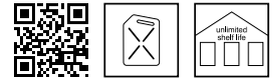


Verdünnung V 103

Reinigungs- und Verdünnungsmittel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Universallösemittel zum Verdünnen und Reinigen von nicht ausreagierten Reaktionsharzen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gute Reinigungswirkung, insbesondere für polyurethanbasierte Bindemittel ▪ Gute Verdünnungswirkung, insbesondere für Epoxy Universal
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	84
VPE	5 l
Gebinde-Typ	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	05
Art.-Nr.	
5699	■

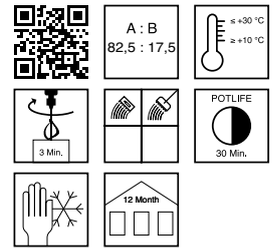


PUR Base WPM

Rissüberbrückende Zwischenschicht

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rissüberbrückende Zwischenschicht ▪ Gemäß BEB-Arbeitsblatt KH 6
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Statisch rissüberbrückend ▪ Chemisch belastbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	
VPE	10 kg
Gebinde-Typ	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	11
Art.-Nr.	
6065	■



Systemprodukte	
Epoxy ST 100	(1160)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonenschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

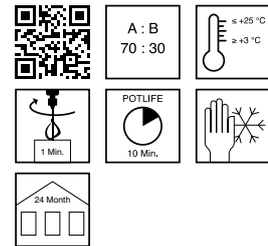
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Epoxy CF 100 / Epoxy Riss-Fix

Set für kraftschlüssige Rissverfüllung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kraftschlüssiges Verfüllen von Rissen und Scheinfugen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sehr schnell erhärtend ▪ Tieftemperaturhärtend ▪ Gute Penetrationsfähigkeit
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)



Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	120
VPE	1,5 kg
Gebinde-Typ	Komplett-Set
Gebinde-Schlüssel	01
Art.-Nr.	
6089	■
Hinweis: Set besteht aus 0,5 kg Epoxidharz im Mischbeutel, 1,0 kg Quarzsand, 10 Stk. Wellenverbinder, 1 Stk. Injektionshilfe, 1 Paar Einweghandschuhe	

Sedimentflocken

Farbflocken zur vollsatten Einstreuung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vollsatte Einstreuung in Remmers-Bodenbeschichtungen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ein- oder mehrfarbig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

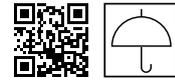


Farbton	Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	40	
VPE	10 kg	
Gebinde-Typ	Karton	
Gebinde-Schlüssel	10	
Art.-Nr.		
quarzit	6305	■
achat	6306	■
Sonderfarbtöne ab 10 kg	6329	■
Sonderfarbtöne auf Anfrage. Lieferzeit 10 Werktage.		

Colorid Collection

Farbflocken zur vollsatten Einstreuung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Vollsatte Einstreuung in Remmers-Bodenbeschichtungen ▪ Bestandteil von DIBt-zugelassenen Systemen für Aufenthaltsräume
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mehrfarbig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)



Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	56
	VPE	10 kg
	Gebinde-Typ	Karton
	Gebinde-Schlüssel	10
	Art.-Nr.	
Colorid 305 schwarz-anthrazit	6227	■
Colorid 315 lichtgrau-weiß	6237	■
Colorid Mix AF grau-gesprenkelt	6224	■
Sonderfarbtöne ab 10 kg	6241	■
Sonderfarbtöne auf Anfrage. Lieferzeit 10 Werktage.		

Bauwerksabdichtung
und -instandsetzung

Schimmelsanier-
Systeme

Fassadenschutz und
-instandsetzung

Konservierung und
Restaurierung

Betonschutz und
-instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme,
Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger
Bautenschutz

Articoflake

Farbflocken zur Kontrasteinstreuung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kontrasteinstreuung für Remmers-Bodenbeschichtungen ▪ Bestandteil von DIBt-zugelassenen Systemen für Aufenthaltsräume
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ein- oder mehrfarbig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)



Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	640	640
	VPE	8 x 0,5 kg	8 x 0,5 kg
	Gebinde-Typ	Karton	Karton
	Gebinde-Schlüssel	01	84
	Art.-Nr.		
weiß	1244	■	
schwarz	1243	■	
grau-blau	6720		■
rot-orange	6721		■
grau	6722		■
grün	6723		■
beige-braun	6724		■
gelb-blau	6725		■
blau-weiß	6727		■

Ceramix 07

Colorierter Quarzsand

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einstreusand in Remmers-Systemen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mehrfarbig ▪ Pyritfrei ▪ PUR-Gecoated
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)



Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	40	
	VPE	25 kg	
	Gebinde-Typ	Papiersack	
	Gebinde-Schlüssel	25	
	Art.-Nr.		
lichtgrau	6650	■	
silbergrau	6651	■	
rotbraun	6652	■	
terra	6656	■	

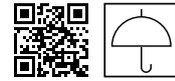
Systemprodukte	
Epoxy BH 100	(0905)
Epoxy UV 100	(6344)

Ceramix 20/30

Colorierter Quarzsand

Anwendungsbereiche	▪ Dekorativer Mörtel (Steinteppich)
Eigenschaften	▪ Farbig ▪ Pyritfrei ▪ PUR-Geocoated
Verbrauch	▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	40
	VPE	25 kg
	Gebinde-Typ	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	25
	Art.-Nr.	
lichtgrau	1277	■
silbergrau	1278	■
schwarz	1279	■



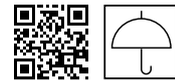
Systemprodukte	
Epoxy BH 100	(0905)
Epoxy UV 100	(6344)

Selectmix 01/03

Feuergetrockneter Quarzsand

Anwendungsbereiche	▪ Füllstoff für geeignete Remmers-Systeme
Eigenschaften	▪ Gewaschen ▪ Feuergetrocknet
Verbrauch	▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	42
	VPE	25 kg
	Gebinde-Typ	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	25
	Art.-Nr.	
	4405	■



Bauwerksabdichtung
und -instandsetzung

Schimmelsanier-
Systeme

Fassadenschutz und
-instandsetzung

Konservierung und
Restaurierung

Beton- und
-instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme,
Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger
Bautenschutz

Quarz 03/08 DF

Feuergetrocknete Quarzsandmischung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einstreusand in Remmers-Systemen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gewaschen ▪ Feuergetrocknet ▪ Staubfrei
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)



Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	40
VPE	25 kg
Gebinde-Typ	Papiersack
Gebinde-Schlüssel	25
Art.-Nr.	
4406	■

Quarz 07/12 DF

Feuergetrocknete Quarzsandmischung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einstreusand in Remmers-Systemen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gewaschen ▪ Feuergetrocknet ▪ Staubfrei
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)



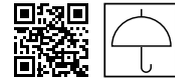
Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	40
VPE	25 kg
Gebinde-Typ	Papiersack
Gebinde-Schlüssel	25
Art.-Nr.	
4407	■

Ceramix HS 08

Spezieller Hartstoff

Anwendungsbereiche	▪ Einstreumaterial in Remmers-Systemen
Eigenschaften	▪ Staubfrei ▪ Abriebfest ▪ Körnung: 0,3 - 0,8 mm
Verbrauch	▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	40
VPE	25 kg
Gebinde-Typ	Papiersack
Gebinde-Schlüssel	25
Art.-Nr.	
6647	■

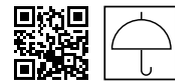


Ceramix HS 14

Spezieller Hartstoff

Anwendungsbereiche	▪ Einstreumaterial in Remmers-Systemen
Eigenschaften	▪ Staubfrei ▪ Abriebfest ▪ Körnung: 1,0 - 1,4 mm
Verbrauch	▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	40
VPE	25 kg
Gebinde-Typ	Papiersack
Gebinde-Schlüssel	25
Art.-Nr.	
6648	■



Bauwerksabdichtung
und -instandsetzung

Schimmelsanier-
Systeme

Fassadenschutz und
-instandsetzung

Konservierung und
Restaurierung

Betonenschutz und
-instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme,
Fugendichtstoffe, etc.

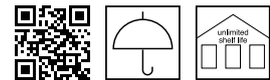
Sonstiger
Bautenschutz

Selectmix SBL

Füllstoffmischung mit spezieller Sieblinie

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Spezieller Füllstoff für geeignete Remmers-Epoxidharzsysteme
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hohe Füllgrade auch bei geringen Schichtdicken möglich
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	60	40
VPE	10 kg	15 kg
Gebinde-Typ	Papiersack	Papiersack
Gebinde-Schlüssel	10	15
Art.-Nr.		
6747	■	■



Systemprodukte	
Epoxy BS 3000 SG	(6380)
Epoxy UV 100	(6344)
Metalufloor	(6880)

Selectmix RMS

Feuergetrocknete Quarzsandmischung

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Quarzsandmischung mit optimierter Sieblinie zur Herstellung von Mörteln und Estrichen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Erreichung hoher Festigkeiten ▪ Maschinell glättbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	40
VPE	25 kg
Gebinde-Typ	Papiersack
Gebinde-Schlüssel	25
Art.-Nr.	
6752	■



Selectmix 0/10

Füllstoffmischung mit spezieller Sieblinie

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Spezieller Füllstoff für geeignete Remmers-Systeme ▪ Hohlkehlenmörtel ▪ Reparaturmörtel
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Universell einsetzbar ▪ Erreichung hoher Festigkeiten ▪ Leicht glättbar und selbstverdichtend
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

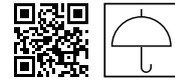
Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	52
VPE	10 kg
Gebinde-Typ	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	10
Art.-Nr.	
6750	■

Glimmer NHL 3/0

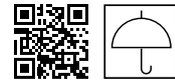
Mineralisches Einstreumittel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gezielte Einstreuung für Remmers-Bodenbeschichtungen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Oberflächen strukturierend
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	44
VPE	2,5 kg
Gebinde-Typ	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	03
Art.-Nr.	
6742	■



Systemprodukte	
Epoxy BH 100	(0905)
Epoxy ST 100	(1160)



Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmel-sanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Beton-schutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

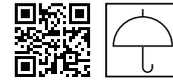
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

AddMix 01

Zusatzmittel für Kunstharzmörtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Zusatzmittel für lösemittelfreie Kunstharzmörtel
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Erhöhung der Druckfestigkeit Erhöhung der Biegezugfestigkeit Verringert das Porenvolumen Erleichtert das Verdichten und Glätten
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)



Systemprodukte

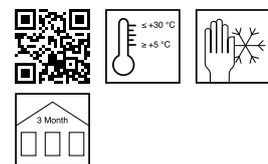
Epoxy ST 100 TX (1157)

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	65	24
VPE	10 kg	25 kg
Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K
Gebinde-Schlüssel	10	25
Art.-Nr.		
6278	■	■

Pflasterfugenmörtel 1K

Kunstharzgebundener Fugenmörtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Verfugung von Pflasterflächen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Leicht belastbar Nur für Außenanwendungen geeignet Nicht für befahrene Flächen geeignet
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)



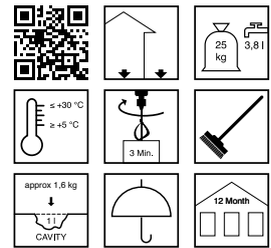
Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	45	22
VPE	10 kg	30 kg
Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	10	30
Art.-Nr.		
grau	1206	■

Pflasterfugenmörtel M

Mineralischer Pflasterfugenmörtel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verfügung von Pflasterflächen im Innen- und Außenbereich
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Spannungsarm und rissfrei erhärtend ▪ Gute Flankenhaftung ▪ Sehr geschmeidig und leicht einschlämmbaar ▪ Leicht zu reinigen ▪ Schnell erhärtend ▪ Wasser-, wetter-, frost- und tauwechselfest
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,6 kg/l Fugenraum

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	40
	VPE	25 kg
	Gebinde-Typ	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	25
	Art.-Nr.	
zementgrau	0330	■



Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonenschutz und -instandsetzung

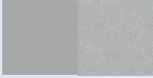
Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Farbtonvielfalt

PU-Beton

Produkt	grau	rot	ocker
			
Crete TF 60	✓	✓	✓
Crete SL 80	✓	✓	✓
Crete BL 120	✓	✓	✓
Crete RT 130	✓	✓	✓

Epoxy und Polyurethan

Produkt	silbergrau RAL 7001	basaltgrau RAL 7012	umbragrau RAL 7022	betongrau RAL 7023	steingrau RAL 7030
					
Epoxy WD Base	✓				
Epoxy WD Color Top	✓				
Epoxy WD Color Top LE				keine Standardtöne	
Epoxy BS 2000	✓	✓			✓
Epoxy BS 3000 SG	✓	✓			✓
Epoxy BS 3000 M	✓				
Epoxy BS 4000	✓	✓			
Epoxy OS Color	✓	✓		✓	✓
Epoxy Flex PH	✓	✓			✓
Epoxy Color Top	✓	✓			✓
Epoxy TX Color				keine Standardtöne	
Epoxy SIC Color	✓				
Epoxy Primer PF*	✓				
Epoxy WHG Color (AS)					
Epoxy AS Color				keine Standardtöne	
Epoxy ESD Color 3K					
PUR Uni Color	✓	✓			
PUR Deco Color				keine Standardtöne	
QP Color	✓				
PUR Color Top M					
PUR Aqua Color Top 2K M					
PUR Color Top OS				keine Standardtöne	



kieselgrau RAL 7032	lichtgrau RAL 7035	staubgrau RAL 7037	fenstergrau RAL 7040	verkehrsgrau A RAL 7042	verkehrsgrau B RAL 7043	Sondertöne
✓	✓					ab 200 kg
✓	✓					ab 120 kg
		keine Standardtöne				ab 120 kg
✓	✓					-
✓	✓					ab 5 kg
✓						ab 20 kg
✓	✓					ab 200 kg
✓	✓		✓			ab 10 kg
✓	✓					ab 12 kg
✓	✓			✓	✓	ab 30 kg
		keine Standardtöne				ab 100 kg
✓	✓					ab 135 kg
	✓					*
✓	✓					ab 100 kg
		keine Standardtöne				ab 100 kg
✓						ab 150 kg
✓	✓	✓				ab 10 kg
		keine Standardtöne				ab 10 kg
✓	✓	✓				ab 11,2 kg
✓	✓	✓				ab 10 kg
	✓					ab 20 kg
		keine Standardtöne				ab 120 kg

* Bitte gesondert anfragen!

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe

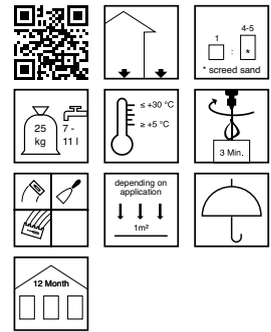


Estrich Schnellzement

Schnellabbindender Spezialzement für früh belegereife Estriche

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Früh belegereife Estriche, im Innen- und Außenbereich ▪ Estriche auf Trennlage ▪ Heizestriche
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Begehbar nach 3 Stunden ▪ Sehr schnell abbindend und nach wenigen Stunden mit Fliesen belegbar ▪ Schnelle Wasserbindung ▪ Wasser-, wetter- und frostbeständig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mischungsverhältnis 1:4 ca. 3,5 - 4,0 kg/m²/cm Schichtdicke ▪ Mischungsverhältnis 1:5 ca. 3,0 - 3,5 kg/m²/cm Schichtdicke

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	40	
VPE	25 kg	
Gebinde-Typ	Papiersack	
Gebinde-Schlüssel	25	
Art.-Nr.		
grau	2814	■



Systemprodukte	
Multikleber	(2856)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonenschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

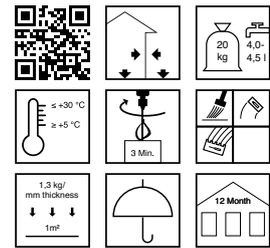
Sonstiger Bautenschutz

WP Flex 1K / Elastoschlämme 1K

Flexible Dichtungsschlämme 1K

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Neubauabdichtung ▪ Nachträgliche Bauwerksabdichtung nach WTA ▪ Sockel- und Fußpunktabdichtung ▪ Abdichtung im Verbund (AiV) ▪ Horizontalabdichtung in und unter Wänden ▪ Behälterabdichtung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Flexibel ▪ Hohe Untergrundhaftung ▪ Druckwasserdicht ▪ Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA) ▪ Schlamm- und spachtelfähig ▪ Spannungsarm und rissfrei erhärtend
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,3 kg/m²/mm

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	30	
VPE	20 kg	
Gebinde-Typ	Papiersack	
Gebinde-Schlüssel	20	
Art.-Nr.		
grau	0445	■



Systemprodukte

Kiesol	(1810)
Extraflex	(2819)
Multikleber	(2856)
Tape VF 120 / 500	(5071)

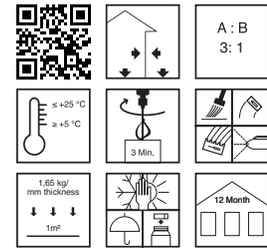


WP Flex 2K / Elastoschlämme 2K

Flexible Dichtungsschlämme 2K

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Neubauabdichtung ▪ Sockel- und Fußpunktabdichtung ▪ Abdichtung im Verbund (AiV) ▪ Horizontalabdichtung in und unter Wänden ▪ Haftbrücke auf Altbitumen ▪ Behälterabdichtung
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Spannungsarm und rissf. ▪ Schlamm- und spachtelf. ▪ Druckwasserdicht ▪ Flexibel ▪ Hohe Untergrundhaftung
Verbrauch	▪ Ca. 1,65 kg/m ² /mm Schichtdicke

Achtung!
Aufgrund fehlender Verfügbarkeit von Rohstoffen ist das Produkt nicht mehr produzierbar. Bitte weichen Sie auf WP Flex 1K, Art.-Nr. 0445 oder MB 2K, Art.-Nr. 3014 aus.



Verfügbarkeit				
Anz. je Palette	30	60	18	
VPE	22,5 kg	7,5 kg	20 kg	
Gebinde-Typ	Papiersack	Eimer K	Kombibehälter (15 kg Pulver + 5 kg Polymer)	
Gebinde-Schlüssel	23	07	20	
Art.-Nr.				
Komp. A (Pulver)	0450	■		
Komp. B (Flüssig)	0451		■	
Kombi-Gebinde	0452			■

Systemprodukte	
Kiesol	(1810)
Multikleber	(2856)
Flexkleber schnell	(2845)
Tape VF 120 / 500	(5071)



Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassadenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

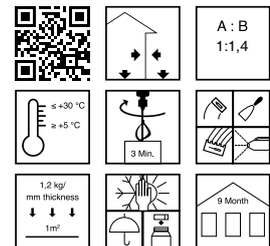
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

MB 2K / Multi-Baudicht 2K

Multifunktionale Bauwerksabdichtung. Vereint die Eigenschaften flexibler, rissüberbrückender, mineralischer Dichtungsschlämmen MDS (AbP gemäß PG-MDS) und Bitumendickbeschichtungen PMBC (U-Bericht gemäß DIN EN 15814)

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schnellabdichtung innen und außen von Bauteilen und Behältern ▪ Neubauabdichtung ▪ Nachträgliche Bauwerksabdichtung nach WTA ▪ Einbautiefen > 3 m im Erdreich ▪ Zugelassen für Anschluss an WU-Betonkonstruktionen ▪ Sockel- und Fußpunktabdichtung ▪ Abdichtung im Verbund (AiV) ▪ Haftbrücke auf Altbitumen ▪ Reparatur von Flachdachabdichtungen auf nicht unterwohten Dachflächen ▪ Horizontalabdichtung in und unter Wänden
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schnelle Durchtrocknung und Vernetzung nach 18 Std ▪ Erfüllt die Prüfanforderungen für PMBC ▪ Lösemittelfrei ▪ Bitumenfrei ▪ Druckwasserdicht ▪ Hohe Haftzugfestigkeit ▪ Hochflexibel, dehnfähig und rissüberbrückend ▪ Früh belegbar (≥ 4h) ▪ UV-beständig ▪ Frost-Tausalzbeständig ▪ Überstreich- und überputzbar ▪ Schlämm-, streich-, spachtel- und spritzfähig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mind. 1,2 kg/m²/mm Trockenschichtdicke



Systemprodukte	
Kiesel	(1810)
Kiesel MB	(3008)
WP DS Levell	(0426)
VM Fill	(0517)
VM Fill rapid	(0519)
Color PA	(6500)
Remmers Dichtungsschlämmen	

Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	44	18	18
VPE	8,3 kg	25 kg	25 kg
Gebinde-Typ	Kombibehälter (1 x 4,8 kg Pulver + 1 x 3,5 kg Polymer)	Kombibehälter (1 x 14,4 kg Pulver + 1 x 10,6 kg Polymer)	Kombibehälter (3 x 4,8 kg Pulver + 3 x 3,5 kg Polymer)
Gebinde-Schlüssel	08	11	25
Art.-Nr.			
3014	■	■	■

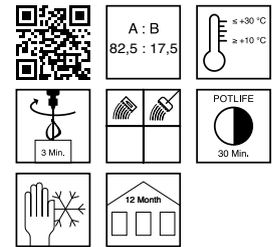


PUR Base WPM

Rissüberbrückende Zwischenschicht

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Rissüberbrückende Zwischenschicht Gemäß BEB-Arbeitsblatt KH 6
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Statisch rissüberbrückend Chemisch belastbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	
VPE	10 kg
Gebinde-Typ	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	11
Art.-Nr.	
6065	■



Systemprodukte	
Epoxy ST 100	(1160)

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe > **Fugenbänder**

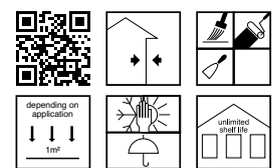
Tape XA 10/XA 25 / Fugenband SK 10/Fugenband SK 25

Hochelastisches, selbstklebendes Butylkautschukabdichtband auf Polypropylenvlies

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> An- und Einbindung von PMBC's und flexiblen mineralischen Dichtungsschlämmen in Übergangsbereichen Innen und Außen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Flexibel Hohe Klebkraft Spezielle Vliesbeschichtung Wasserabweisend
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Nach Bedarf



Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	60	112
VPE	Rolle 10 m, 25 cm breit	Rolle 25 m, 10 cm breit
Gebinde-Typ	Karton	Karton
Gebinde-Schlüssel	01	01
Art.-Nr.		
Tape XA 25	5003	■
Tape XA 10	5017	■



Systemprodukte	
MB 2K	(3014)
WP Flex 2K	(0450)
WP Flex 1K	(0445)
Remmers PMBCs	

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Beton- und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

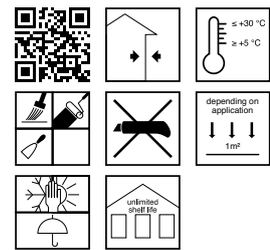
Tape VF / Fugenband VF

Hochwertiges, vliesbeschichtetes Premium-Dichtband auf NBR Kautschuk Basis

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Abdichtung im Verbund (AiV) ▪ Abdichtung im Übergang an WU-Betonkonstruktionen (PG-ÜBB) ▪ An- und Einbindung von flexiblen, mineralischen Dichtungsschlämmen an nicht mineralische Baustoffe und Anschlussbereiche wie Kunststoff, Metall und Holz ▪ Innen und Außen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hochflexibel ▪ Hohes Dehn- und Rückstellvermögen ▪ Spezielle Vliesbeschichtung
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nach Bedarf



	Spezifikation	Verfügbarkeit				
		Anz. je Palette	5000	5000	6000	1250
		VPE	10 m	50 m	10 Stück	25 Stück
		Gebinde-Typ	Rolle	Rolle	Karton	Karton
		Gebinde-Schlüssel	01	01	01	01
		Art.-Nr.				
	Tape VF 120 / Fugenband VF 120	10 m x 120 mm breit	5071	■		
	Tape VF 120 / Fugenband VF 120	50 m x 120 mm breit	5072		■	
NEU	Tape VF 250	50 m x 250 mm breit	4805		■	
	Tape VF 500 / Fugenband VF 500	10 m x 500 mm breit	5075	■		
	Tape VF 75 EC / Außenecke VF		5073			■
	Tape VF 100 IC / Innenecke VF		5074			■
	Tape VF 120 VC / Wandmanschette VF	160 x 160 mm	5077			■
NEU	Tape VF 350 HC		4804			■



Systemprodukte	
MB 2K	(3014)
WP Flex 2K	(0450)
WP Flex 1K	(0445)
Remmers PMBCs	

Multikleber

Leichter, flexibler Fliesenkleber

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verlegung keramischer Wand- und Bodenbeläge ▪ Innen- und Außenbereich ▪ Trocken-, Nass- und Unterwasserbereich ▪ Abdichtung im Verbund (AiV) ▪ Untergrundegalierung bis 20 mm
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hohe Haftzugfestigkeit (C 2) ▪ Flexibel (S 1) ▪ Hohe Abrutschsicherheit (T) und Haftfestigkeit ▪ Verlängerte klebeoffene Zeit (E) ▪ Hohergebieger, verbrauchsarmer Leichtkleber
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,0 kg/m²/mm Auftragsdicke ▪ 4 mm Kammzahnung: ca. 2,0 kg/m² ▪ 8 mm Kammzahnung: ca. 4,0 kg/m²

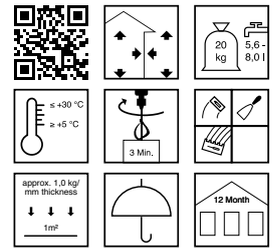
Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	42	
VPE	20 kg	
Gebinde-Typ	Papiersack	
Gebinde-Schlüssel	20	
Art.-Nr.		
grau	2856	■

Extraflex

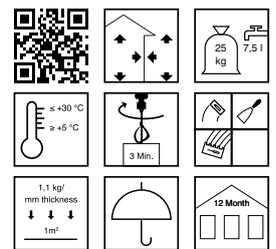
Flexibler Fliesenkleber

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verlegung keramischer Wand- und Bodenbeläge ▪ Innen- und Außenbereich ▪ Trocken-, Nass- und Unterwasserbereich ▪ Abdichtung im Verbund (AiV)
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hohe Haftzugfestigkeit (C 2) ▪ Flexibel (S 1) ▪ Hohe Abrutschsicherheit (T) und Haftfestigkeit ▪ Verlängerte klebeoffene Zeit (E)
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,1 kg/m²/mm Auftragsdicke ▪ 4 mm Kammzahnung: ca. 2,2 kg/m² ▪ 8 mm Kammzahnung: ca. 4,4 kg/m²

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	36	
VPE	25 kg	
Gebinde-Typ	Papiersack	
Gebinde-Schlüssel	25	
Art.-Nr.		
grau	2819	■



Systemprodukte	
Betofix R4 EM [basic]	(1086)
Remmers Fliesen-Fugenmörtel	
Remmers Bodenverlaufsmassen	
Remmers Dichtungsschlämmen	
Remmers Fugendichtmassen	



Systemprodukte	
WP Flex 1K	(0445)
Primer Hydro F	(2842)
Remmers Fliesen-Fugenmörtel	
Remmers Bodenverlaufsmassen	
Remmers Fugendichtmassen	



Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonenschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

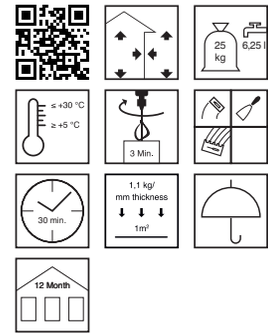
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Flexkleber schnell

Schnellhärtender, flexibler Fliesenkleber

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Verlegung keramischer Wand- und Bodenbeläge Innen- und Außenbereich Trocken-, Nass- und Unterwasserbereich Abdichtung im Verbund (AiV) Untergrundegalierung bis 5 mm Untergründe mit erhöhtem Verformungsverhalten
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Haftzugfestigkeit (C 2) Flexibel (S 1) Schnelles Abbinden (F) Begehbar und verfugbar nach 30 min. Hohe Abrutschsicherheit (T) und Haftfestigkeit Verlängerte klebeoffene Zeit (E)
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,1 kg/m²/mm Auftragsdicke 4 mm Kammzahnung: ca. 2,2 kg/m² 8 mm Kammzahnung: ca. 4,4 kg/m²



Systemprodukte

Remmers Fliesen-Fugenmörtel
Remmers Bodenverlaufsmassen
Remmers Dichtungsschlämmen
Remmers Fugendichtmassen

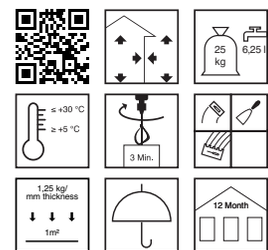


Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	100	40	
VPE	5 kg	25 kg	
Gebinde-Typ	Papiersack	Papiersack	
Gebinde-Schlüssel	05	25	
Art.-Nr.			
grau	2845	■	■

Marmorkleber

Weißer Naturstein- und Fliesenkleber

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Verlegung keramischer Wand- und Bodenbeläge Verklebung von Naturstein Wand- und Bodenbelägen Verklebung von Glasmosaik und Glasbausteinen Innen- und Außenbereich Trocken-, Nass- und Unterwasserbereich Abdichtung im Verbund (AiV) Untergrundegalierung bis 5 mm Untergründe mit erhöhtem Verformungsverhalten
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Weißes Bindemittel Schnelle Wasserbindung Hohe Haftzugfestigkeit (C 2) Hohe Abrutschsicherheit (T) und Haftfestigkeit Verlängerte klebeoffene Zeit (E)
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,25 kg/m²/mm Auftragsdicke 4 mm Kammzahnung: ca. 2,5 kg/m² 8 mm Kammzahnung: ca. 5,0 kg/m²



Systemprodukte

Primer Hydro F	(2842)
Entkopplungsmatte	(4301)
Remmers Fliesen-Fugenmörtel	
Remmers Bodenverlaufsmassen	
Remmers Fugendichtmassen	



Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	40		
VPE	25 kg		
Gebinde-Typ	Papiersack		
Gebinde-Schlüssel	25		
Art.-Nr.			
altweiß	2850	■	

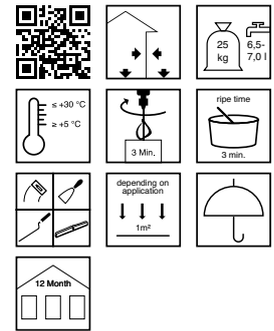
Fugenschmal

Mineralischer Fugenfüller

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Innen und Außen, im Trocken- und Nassbereich Fugenbreiten von 1 - 5 mm Verfugung von keramischen Wand- und Bodenbelägen Wände aus Glasbausteinen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Abriebbeständigkeit Verringerte Wasseraufnahme Fugenmörtel nach DIN EN 13888 Gute Flankenhaftung Wasser- und frostbeständig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,8 - 3,3 kg/m² (belagsabhängig)

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	45	40
	VPE	5 kg	25 kg
	Gebinde-Typ	Eimer K	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	05	25
	Art.-Nr.		
silbergrau	2876	■	■
Sonderfarbtöne*	2879	■	■

*auf Anfrage. Mindestabnahme 25 kg



Systemprodukte	
MB 2K	(3014)
Multikleber	(2856)
Remmers Fugendichtmassen	



Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonenschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

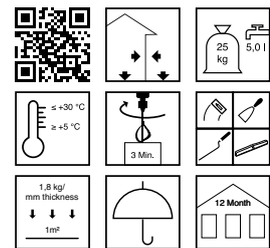
Flexfuge

Kunststoffvergüteter Fugenfüller

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Innen und Außen, im Trocken- und Nassbereich Fugenbreiten von 4 - 20 mm Für beheizte Belagskonstruktionen Verfugung von keramischen Wand- und Bodenbelägen Wände aus Glasbausteinen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Abriebbeständigkeit Verringerte Wasseraufnahme Flexibler Fugenmörtel nach DIN EN 13888 Wasser- und frostbeständig Gute Flankenhaftung
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,8 kg/m²/mm Schichtdicke

Farbton	Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	45		40
VPE	5 kg		25 kg
Gebinde-Typ	Eimer K		Papiersack
Gebinde-Schlüssel	05		25
Art.-Nr.			
zementgrau	2891	■	■
Sonderfarbtöne*	2899	■	■

*auf Anfrage. Mindestabnahme 25 kg



Systemprodukte

Multikleber	(2856)
Extraflex	(2819)
Flexkleber schnell	(2845)
MB 2K	(3014)
WP Flex 2K	(0450)
Remmers Fugendichtmassen	

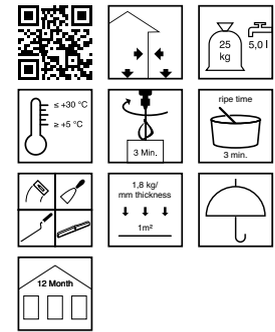


Fugenbreit

Mineralischer Fugenfüller

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Innen und Außen, im Trocken- und Nassbereich Fugenbreiten von 5 - 20 mm Verfugung von keramischen Wand- und Bodenbelägen Wände aus Glasbausteinen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Hohe Abriebbeständigkeit Verringerte Wasseraufnahme Fugenmörtel nach DIN EN 13888 Gute Flankenhaftung Wasser- und frostbeständig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,8 kg/m²/mm Schichtdicke Bei 5 mm Fugenbreite ist ein 25 kg-Gebinde ausreichend für: Spaltplatten 24/11,5 cm: 25 m² Fliesen 20/20 cm: 30 m² Fliesen 33/33 cm: 45 m²

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	40
	VPE	25 kg
	Gebinde-Typ	Papiersack
	Gebinde-Schlüssel	25
	Art.-Nr.	
zementgrau	2881	■
anthrazit	2883	■
Sonderfarbtöne	2889	■



Systemprodukte	
MB 2K	(3014)
Multikleber	(2856)
Remmers Fugendichtmassen	

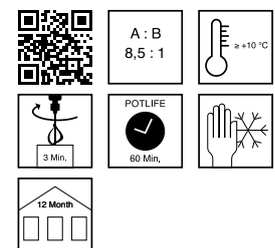


Colorfuge EP

Verfugungsmaterial für keramische Beläge

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Verfugung von keramischen Wand- und Bodenbelägen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Thixotropiert Chemikalienbeständig Wasseremulgierbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Anwendung (siehe Technisches Merkblatt)

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	200	60
	VPE	10 x 1 kg	5 kg
	Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	01	06
	Art.-Nr.		
grau	2861	■	■
manhattan	2862	■	■



Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonenschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Silicon Primer P

Grundierung für Silcondichtstoffe

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Grundierung im Bereich der Fugenausbildung ▪ Vor allem im Außenbereich ▪ Für stark mechanisch beanspruchte Bereiche
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Schnelle Trocknung ▪ Optimale Haftung auf vielen Untergründen ▪ Gute Eigenhaftung
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Im Mittel ca. 10 ml/lfdm für beide Fugenflanken

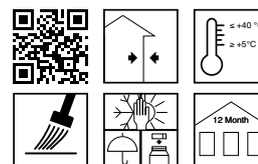
Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	800
VPE	250 ml
Gebinde-Typ	Alu-Flasche
Gebinde-Schlüssel	83
Art.-Nr.	
7270	■

Unterwasserprimer

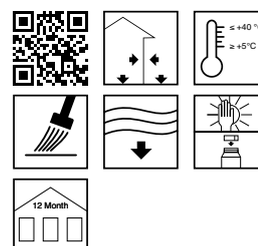
2K-Grundierung für Fugendichtstoffe im Dauernassbereich

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fugen mit Dauernass- und Dauerunterwasserbelastung ▪ Auf stark porösen Untergründen ▪ Grundierung für Silikon- und PUR-Dichtstoffe
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dauerwasserbeständig ▪ Schnelle Trocknung ▪ Optimale Haftung auf vielen Untergründen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nach Bedarf

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	240
VPE	200 g
Gebinde-Typ	2K-Dose W
Gebinde-Schlüssel	83
Art.-Nr.	
7450	■



Systemprodukte	
MultiSil	(7380)
MultiSil NUW	(7525)



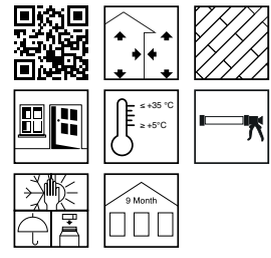
Systemprodukte	
MultiSil NUW	(7525)
PU AW	(7630)
Verguss AW 2K	(7641)

MultiSil

Universeller, alkoxyvernetzender Silicondichtstoff

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verglasungsarbeiten – insbesondere im Holzfensterbau ▪ Dehnungs- und Anschlussfugen im Bau- und Sanitärbereich ▪ Abdichtungen im Dachbereich ▪ Blech- und Metallbau ▪ Innenausbau, Parkett usw. ▪ Spiegel- und Plexiglasmontage
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Abriebfest und schlierenfrei ▪ Anstrichverträglich nach DIN 52452, Teil 4 ▪ Mit Filmkonservierer gegen mikrobielle Schädigung ▪ Extrem haftstark ▪ Benötigt auf vielen Untergründen keine Haftgrundierung
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 100 ml/lfdm bei 1 cm² Fugenquerschnitt

Farbton	Verfügbarkeit			
	Anz. je Palette	1056	1200	864
	VPE	12 x 310 ml	20 x 400 ml	12 x 600 ml
	Gebinde-Typ	Kartusche	Alu-Puppe	Alu-Puppe
	Gebinde-Schlüssel	12	32	60
	Art.-Nr.			
fenstergrau	7378	■		■
zementgrau	7379	■		
transparent	7380	■	■	■
weiß	7381	■	■	■
mittelbraun	7382	■		■
braun	7385	■		
dunkelbraun	7386	■		■
schwarz	7387	■		■
manhattan	7388	■		■
dunkelgrau	7390	■		■
lichtgrau/ silbergrau	7391	■		■
mittelgrau	7392	■		■
oregon	7395	■		■
beigegrü (RAL 7006)	7401	■		
tannengrün (RAL 6009)	7402	■		
moosgrün (RAL 6005)	7403	■		
Sonderfarbtöne	7389	■		



Systemprodukte	
Silicon Primer P	(7270)
Glättmittel	(7725)
Induline Fenster- beschichtungs-System	
Fugenmassen - mineralisch	

Bauwerksabdichtung
und -instandsetzung

Schimmelsanier-
Systeme

Fassenschutz und
-instandsetzung

Konservierung und
Restaurierung

Betonenschutz und
-instandsetzung

Bodenbeschichtungen

**Fliesenlegersysteme,
Fugendichtstoffe, etc.**

Sonstiger
Bautenschutz

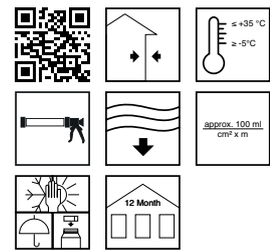
MultiSil NUW

Weichmacherfreier, alkoxyvernetzender Silicondichtstoff

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Naturstein Besonders mechanisch und chemisch belastete Fugen Dauerunterwasserbereiche Lebensmittelindustrie Medizinische Behandlungsräume
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Keine Verfärbung bei Natursteinen Mechanisch und chemisch besonders widerstandsfähig Hoch elastisch
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> 100 ml/lfdm bei 1 cm² Fugenquerschnitt



Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	1056	864
	VPE	12 x 310 ml	12 x 600 ml
	Gebinde-Typ	Kartusche	Alu-Puppe
	Gebinde-Schlüssel	12	60
	Art.-Nr.		
transparent	7525	■	
lichtgrau	7527	■	
manhattan	7528	■	■
Sonderton auf Anfrage	7529		■

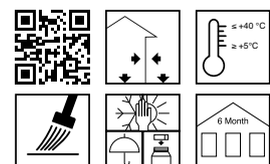


Systemprodukte	
Rundschnur	(4260)
Unterwasserprimer	(7450)
Silicon Primer P	(7270)
Epoxy MT 100	(0936)
Glättmittel	(7725)
Dichtstoffpistole	(4706)
Druckluft-Dichtstoffpistole	(4707)
Silicon-Entferner	(7799)

Primer PUR

Grundierung aus PUR-Festharz und organischem Lösemittel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Grundierung für alle PUR-/MS-Dichtstoffe und Vergussmassen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Schnelle Trocknung Optimale Haftung auf vielen Untergründen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Nach Bedarf



Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	800	320
VPE	0,25 l	1 l
Gebinde-Typ	Alu-Flasche	Alu-Flasche
Gebinde-Schlüssel	83	85
Art.-Nr.		
7530	■	■

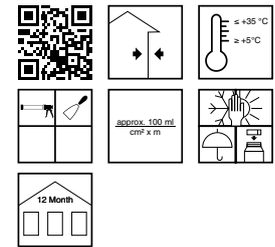
Systemprodukte	
MS 150	(7505)
PU AW	(7630)
Verguss PUR 2K	(7550)
Verguss AW 2K	(7641)

MS 150

Elastischer Dichtstoff auf Basis MS-Hybridpolymer

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Abdichten von Fugen im Beton- und Fertigteilbau ▪ Fassadenfugen, Fugen im Mauerwerk ▪ Fassadenverkleidungen, im Stahl und Montagebau ▪ Andichten von Tür- und Fensterrahmen an den Baukörper ▪ Universeller, elastischer Polymer-Klebstoff
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hohes Haftvermögen auf vielen Untergründen ▪ Frei von Isocyanaten ▪ Schnelle, blasenfreie Härtung ▪ Anstrichverträglich gemäß DIN 52452-A1 ▪ Emissionsarm EC 1R ▪ Prüfzeugnis gemäß DIN 18540-F
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 100 ml/lfdm bei 1 cm² Fugenquerschnitt

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	1152	600
	VPE	12 x 290 ml	12 x 600 ml
	Gebinde-Typ	Kartusche	Alu-Beutel
	Gebinde-Schlüssel	12	59
	Art.-Nr.		
betongrau	7505	■	■



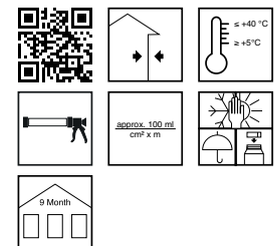
Systemprodukte	
Primer PUR	(7530)
Dichtstoffpistole	(4706)
Druckluft-Dichtstoff-pistole	(4707)
Glättmittel	(7725)

PU AW

Elastische Fugendichtungsmasse auf Basis von PUR-Syntheseharzen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Abdichtung im Abwasser- und Klärwerksbereich ▪ Fäkaliengruben, erdberührte Fugen ▪ Wandbereiche
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beständig gegen Wasser, Seewasser, Abwasser, Fäkalien, schwache Säuren und Laugen ▪ Beständig gegen viele Lösemittel, kurzfristig gegenüber Benzin ▪ Hoher Gasdiffusionswiderstand ▪ Prüfbericht vorhanden
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 100 ml/lfdm bei 1 cm² Fugenquerschnitt

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	864	
	VPE	12 x 600 ml	
	Gebinde-Typ	Alu-Puppe	
	Gebinde-Schlüssel	60	
	Art.-Nr.		
schwarz	7630	■	



Systemprodukte	
Rundschnur	(4260)
Primer PUR	(7530)
Unterwasserprimer	(7450)
Epoxy MT 100	(0936)
Glättmittel	(7725)
Druckluft-Dichtstoff-pistole	(4707)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassadenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonenschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

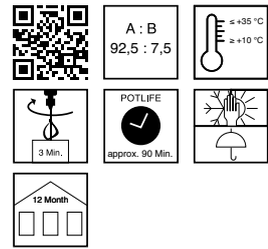
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Verguss AW 2K

Selbstverlaufende Fugenvergussmasse 2K auf Syntheseharz-/Polyurethanbasis

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Elastisches Verfüllen von Bodenfugen in Pflasterflächen und Estrichen bei Parkhäusern, Tiefgaragen, Werkhallen, Gehwegen und Terrassen Bodenbereiche
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Beständig gegen Wasser, Abwasser, Seewasser, schwache Säuren, Laugen, Öle und diverse Lösungsmittel Beständig gegen viele organische Lösemittel Zulässige Gesamtverformung: ± 15%
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 130 g/lfdm bei 1 cm² Fugenquerschnitt

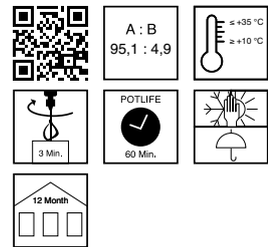


Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	90	45
	VPE	5 kg	10 kg
	Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	06	11
	Art.-Nr.		
schwarz	7641	■	■

Verguss PUR 2K

Selbstverlaufende 2K-Fugenvergussmasse auf PUR-Basis

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Abdichtung von horizontalen Arbeits- und Dehnungsfugen Stark verschleiß-beanspruchte Flächen wie Bodenfugen in Estrichen und Beton, Fugen in Hallen, Lagerhallen, Verladeflächen, Terrassen, usw.
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Besonders hohe Verschleißfestigkeit Gegen scheuernde Beanspruchung Früh belastbar Zulässige Gesamtverformung: ± 10%
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 135 g/lfdm bei 1 cm² Fugenquerschnitt

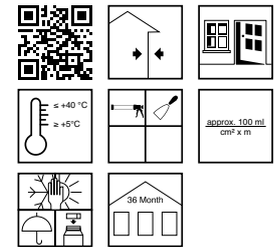


Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	99	45
	VPE	3 kg	10 kg
	Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W
	Gebinde-Schlüssel	04	11
	Art.-Nr.		
grau	7550	■	■

Acryl 100

Premium-Acryldichtstoff, früh regenfest

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Andichten maßhaltiger Bauteile ▪ Verschließen von Rissen ▪ Ausbessern von Fassaden, Mauerwerk, Putz- und Holzflächen ▪ Materialien mit geringer Festigkeit wie z. B. Porenbeton und Gipsbaustoffe
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Überstreichbar ▪ Früh regenfest ▪ Elastoplastisch ▪ Lösemittelfrei
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 100 ml/m bei 1 cm² Fugenquerschnitt



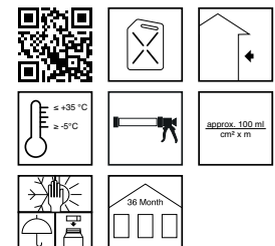
Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	1056	864
	VPE	12 x 310 ml	12 x 600 ml
	Gebinde-Typ	Kartusche	Alu-Puppe
	Gebinde-Schlüssel	12	60
	Art.-Nr.		
grau	7360	■	■
weiß	7370	■	■
Sonderfarbtöne*	7375		■
*(auf Anfrage)			

Systemprodukte	
Rundschnur	(4260)
Dichtstoffpistole	(4701)
Dichtstoffpistole	(4706)
Druckluft-Dichtstoffpistole	(4707)

Acryl pro / Acryl SK

Plastoelastische Dicht- und Klebmasse

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dachdeckerhandwerk ▪ Klempner- und Installationsbereich ▪ Allgemeine Klebearbeiten im Bau- und Holzhandwerk
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Hohe Klebkraft auch auf feuchten Untergründen ▪ Bitumenverträglich ▪ Universelle Haftung ▪ Überstreichbar ▪ Lösemittelhaltig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 100 ml/m bei 1 cm² Fugenquerschnitt



Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	1056	
	VPE	12 x 310 ml	
	Gebinde-Typ	Kartusche	
	Gebinde-Schlüssel	12	
	Art.-Nr.		
transparent	7801	■	

Systemprodukte	
Dichtstoffpistole	(4701)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassadenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Beton- und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

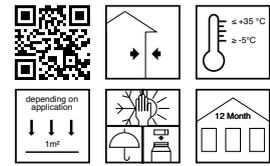
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Montageschaum 1K

Feuchtigkeitshärtender 1K-PU-Schaum zum Dämmen, Kleben & Füllen

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Allgemeine Montage- und Dichtungsarbeiten im Innenausbau (Baustoffklasse B2 nach DIN 4102) Montage von Tür- und Fensterrahmen Füllen und Abdichten von Hohlräumen und Fugen Kleben von Isolationsmaterialien, Mauerwerk, Holz, Blech und diversen Kunststoffen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Speziell für die Verarbeitung ohne Pistole Hohe Schaumausbeute Ausgezeichnete Isolation, Schall- und Wärmedämmung Unverrottbar Fäulnisresistent Beständig gegen Wasser, Öl, Benzin, Laugen und diverse Lösungsmittel
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Anwendung Ausbeute: bei 500 ml: ca. 45 l/Dose (freigeschäumt)



Systemprodukte

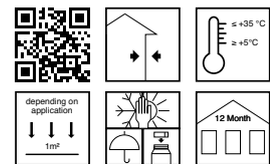
Schaumreiniger (1099)

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	624
VPE	12 x 500 ml
Gebinde-Typ	Aerosol-Dose
Gebinde-Schlüssel	12
Art.-Nr.	
1586	■

Pistolenschaum

Feuchtigkeitshärtender 1K-PU-Schaum für die Fenster- & Türenmontage

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Montage von Tür- und Fensterrahmen Füllen und Abdichten von Hohlräumen und Fugen Kleben von Isolationsmaterialien, Mauerwerk, Holz, Blech und diversen Kunststoffen Ausspritzen kleinerer Fehlstellen zwischen iQ-Therm-Platten
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Speziell für die Verarbeitung mit Pistole Hohe Schaumausbeute Ausgezeichnete Isolation, Schall- und Wärmedämmung Unverrottbar Fäulnisresistent Beständig gegen Wasser, Öl, Benzin, Laugen und diverse Lösungsmittel
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Anwendung Ausbeute: 750 ml: ca. 45 l/Dose (freigeschäumt)



Systemprodukte

PU-Schaumpistole -TOP GUN- (4213)

Schaumreiniger (1099)

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	468
VPE	12 x 750 ml
Gebinde-Typ	Aerosol-Dose
Gebinde-Schlüssel	12
Art.-Nr.	
1542	■

PU-Schaumpistole -TOP GUN- NEU

Verarbeitungsgerät zur Dosierung von Pistolenschaum

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Füllen von Hohlräumen und Fugen Kleben von Dämmstoffen und anderen Materialien
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Robuste Ausführung Stufenlos regulierbares Ausstoßvolumen

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	240
VPE	20 Stück
Gebinde-Schlüssel	02
Art.-Nr.	
4213	■



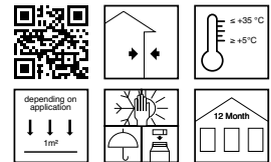
Systemprodukte	
Pistolenschaum	(1542)

Schnellschaum 2K

2K-PU-Schaum für die Türzargen-Montage

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Schnellmontage von Bauelementen Ausschäumen von Türzargen, Fensterrahmen, Rollladenkästen und Mauerwerk Schließen von Rohrdurchführungen, Leitungskanälen und Hohlräumen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Speziell für die Verarbeitung ohne Pistole Rasche Abbindung innerhalb weniger Minuten Hohe Schaumausbeute Nicht Nachexpandierend Äußerst hohe Klebekraft Kein Feuchtigkeit- oder Luftzutritt für die Reaktion nötig Ausgezeichnete Isolation, Schall- und Wärmedämmung
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Eine Dose reicht für 5 - 6 Türzargen Ausbeute: ca. 20 l/Dose (freigeschäumt)

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	624
VPE	12 x 400 ml
Gebinde-Typ	Aerosol-Dose
Gebinde-Schlüssel	12
Art.-Nr.	
1546	■



Systemprodukte	
Schaumreiniger	(1099)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Beton- und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

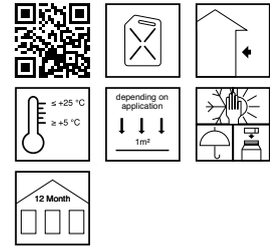
Sonstiger Bautenschutz

Schaumreiniger

Organisches Lösemittelgemisch zur Entfernung frischer PU-Schaum- und Kleberrückstände

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Entfernen von frischen Schaum- und Kleberrückständen Reinigen von Pistolen, Düsen, Ventilen & Werkzeugen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Schnelle und gründliche Entfernung von frischen PU-Schaum- und Kleberrückständen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Verschmutzung und Schaummenge

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	624
VPE	12 x 500 ml
Gebinde-Typ	Aerosol-Dose
Gebinde-Schlüssel	84
Art.-Nr.	
1099	■



Systemprodukte	
PU-Schaumpistole -TOP GUN-	(4213)
Montageschaum 1K	(1586)
Pistolenschaum	(1542)
Schnellschaum 2K	(1546)
MultiColl-Express	(1571)

Silicon-Entferner

Spezialreiniger und Entferner für Silicon aus einer Kombination von organischen Säuren

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Entfernung von ausgehärteten Siliconresten Untergrundvorbehandlung bei der Erneuerung von Siliconfugen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Entfernt Siliconreste Reagiert schnell Geruchsarm Selbstständig wirkend
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Anwendung

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	960
VPE	200 g
Gebinde-Typ	Alu-Flasche
Gebinde-Schlüssel	83
Art.-Nr.	
7799	■



Rundschnur

Hochelastische, geschlossenzellige PE-Schaumstoff-Stränge

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Zur Hinterfüterung von Dehn- und Anschlussfugen auf Maße in Anlehnung an DIN 18540
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum Dimensionsstabil Unverrottbar
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Nach Bedarf

Durchmesser	Verfügbarkeit							
Anz. je Palette	9000	5400	2250	1350	900	720	960	
VPE	1500 m	600 m	250 m	150 m	100 m	80 m	120 m	
Gebinde-Typ	Karton	Karton	Karton	Karton	Karton	Karton	Karton	
Gebinde-Schlüssel	01	01	01	01	01	01	01	
Art.-Nr.								
ø 6 mm	4260	■						
ø 10 mm	4261		■					
ø 15 mm	4262			■				
ø 20 mm	4263				■			
ø 25 mm	4264					■		
ø 30 mm	4265						■	
ø 40 mm	4266							■



Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Betonenschutz und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Sonstiger Bautenschutz

Sonstiger Bautenschutz

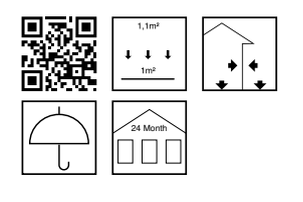


Tex 4/100

Armierungsgewebe aus E-Glas mit polymeren Kunststoffen ummantelt

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Aufnahme von Untergrundbewegungen Rissinstandsetzung Wärmedämmverbundsysteme Armierung von iQ-Top SP, iQ-Top SLS und Power Protect [eco] System
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Dauerelastisch Verrottungsfest Alkalibeständig Schiebefest
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,1 m²/m²

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	30
VPE	1 m x 50 m
Gebinde-Typ	Rolle
Gebinde-Schlüssel	01
Art.-Nr.	
3880	■



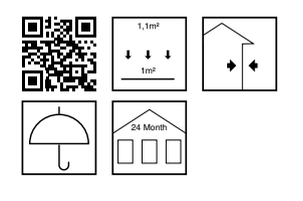
Systemprodukte	
Multikleber	(2856)
VM Fill	(0517)
Uniplan	(2824)
iQ-Top SP	(0240)
iQ-Top SLS	(0230)
PP Fill	(0261)

Tex 6,5/100 / iQ-TEX 6,5/100

Armierungsgewebe aus E-Glas

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Aufnahme von Untergrundbewegungen Innendämmsystem iQ-Therm Sanierputzsysteme
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Dauerelastisch Verrottungsfest
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> 1,1 m²/m²

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	34
VPE	1 m x 50 m
Gebinde-Typ	Rolle
Gebinde-Schlüssel	01
Art.-Nr.	
0236	■



Systemprodukte	
iQ-Top	(0228)
Remmers Sanierputze	

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassadenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Beton- und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

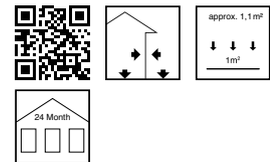
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Tex 4,8/100 und Tex 4,8/25

Armierungsgewebe aus E-Glas mit polymeren Kunststoffen ummantelt

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Verstärkungseinlage in Remmers PMBCs
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Verrottungsfest Alkalibeständig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,1 m/m Tex 4,8/25 Ca. 1,1 m²/m² Tex 4,8/100

Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	352	24	
VPE	0,25 m x 20 m	1,0 m x 100 m	
Gebinde-Typ	Rolle	Rolle	
Gebinde-Schlüssel	01	01	
Art.-Nr.			
Tex 4,8/100	4183	■	
Tex 4,8/25	4184	■	



Systemprodukte
Remmers PMBCs

Gewebewinkel

PVC-Gewebewinkel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Zur gleichmäßigen und stabilen Ausbildung von Eckbereichen Zur schnellen Armierung im Eckbereich Zur Herstellung lot- und fluchtgerechter Eckbereiche Im iQ-Therm-System in Kombination mit iQ-Top (8 mm Abzugskante) oder anderen Putzen Im Power-Protect ^{lecol} und iQ-Therm-System in Kombination mit iQ-Top SP und iQ-Top SLS (3 mm Abzugskante) oder anderen Spachteln
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Länge 200 cm Alkalibeständig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Je nach Bedarf

Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	72	34	
VPE	25 Stück	25 Stück	
Gebinde-Typ	Karton	Karton	
Gebinde-Schlüssel	01	01	
Art.-Nr.			
Gewebewinkel 8 mm - 2 m	4275	■	
Gewebewinkel 3 mm - 2 m	4279	■	

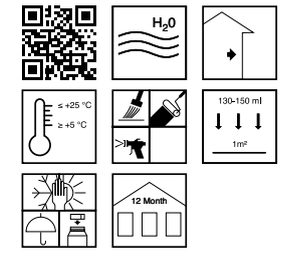


Color LF [basic] / Innenmatt LF

Waschbeständige, lösemittel- & weichmacherfreie Innenfarbe

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Deckende Beschichtung im Innenbereich ▪ Mineralische Untergründe ▪ Tapeten / Raufaser ▪ Renovierungsbeschichtung auf matten, tragfähigen Altbeschichtungen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lösemittel- und weichmacherfrei ▪ Emissionsarm ▪ Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300 ▪ Deckvermögen Klasse 1 bei 7,5 m²/l ▪ Glanzgrad: stumpfmatt ▪ Hoch wasserdampfdurchlässig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 0,13 - 0,15 l/m² je Arbeitsgang

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	48	32
	VPE	5 l	12,5 l
	Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	05	13
	Art.-Nr.		
weiß	2962	■	■
Sonderfarbtöne	2966	■	■



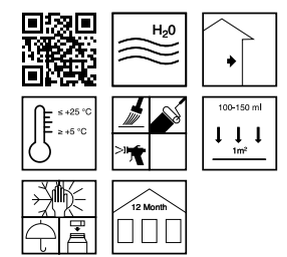
Systemprodukte	
Primer Hydro F	(2842)

Color 2 WS / Superdeck 2 WS

Scheuerbeständige, lösemittel- & weichmacherfreie Innenfarbe mit sehr guter Deckfähigkeit

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Deckende Beschichtung von Sanierputzen im Innenbereich ▪ Mineralische Untergründe ▪ Tapeten / Raufaser ▪ Renovierungsbeschichtung auf matten, tragfähigen Altbeschichtungen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lösemittel- und weichmacherfrei ▪ Emissionsarm ▪ Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300 ▪ Deckvermögen Klasse 1 bei 8,5 m²/l ▪ Glanzgrad: matt ▪ Sehr gute Deckfähigkeit ▪ Hoch wasserdampfdurchlässig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 0,10 - 0,15 l/m² je Arbeitsgang

Farbton	Verfügbarkeit		
	Anz. je Palette	48	32
	VPE	5 l	12,5 l
	Gebinde-Typ	Eimer K	Eimer K
	Gebinde-Schlüssel	05	13
	Art.-Nr.		
superweiß	2963	■	■



Systemprodukte	
Primer Hydro F	(2842)

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Beton- und -instandsetzung

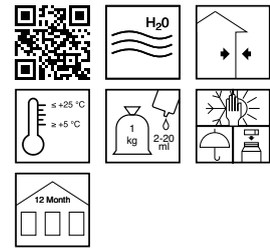
Bodenbeschichtungen

Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

ZM FM / Fließmittel (FM)

Fließmittel für Beton, Stahlbeton und Spannbeton

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beton, Stahlbeton, Spannbeton, Sichtbeton ▪ Frühfeste, hochfeste, wasserundurchlässige und schwindreduzierte Betone ▪ Transportbeton ▪ Betonfertigteile ▪ Hoch-, Tief- und Wasserbau
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verflüssigend ▪ Festigkeitssteigernd ▪ Reduziert den Wasseranspruch ▪ Beschleunigt die Festigkeitsentwicklung ▪ Überwacht gem. EN 934-2
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 0,2 - 2,2 M.-% vom Zementgewicht, dosierabhängig ca. 1,0 l bis 7,0 l pro m³ Beton

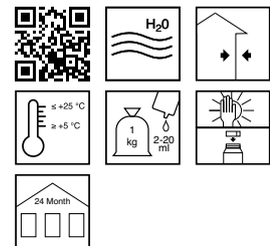


Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	168	24
VPE	2 kg	30 kg
Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K
Gebinde-Schlüssel	02	30
Art.-Nr.		
0251	■	■

ZM VZ / Verzögerer (VZ)

Verzögerer für Beton, Stahlbeton und Spannbeton

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beton, Stahlbeton ▪ Transportbeton ▪ Hoch-, Tief- und Wasserbau ▪ Zementestriche ▪ Schwimmende- und Verbundestriche
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verzögert den Erstarrungsbeginn von Zement ▪ Verlängerung der Verarbeitungszeit ▪ Senkung der Temperaturspannungen während der Erhärtung ▪ Überwacht gem. EN 934-2
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 0,2 – 20,0 ml/kg Zement, 0,2 – 2,2 M.-% vom Zementgewicht

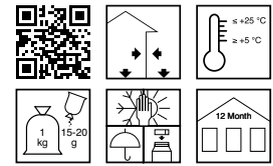


Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	24	2
VPE	30 kg	210 kg
Gebinde-Typ	Kanister K	Fass
Gebinde-Schlüssel	30	69
Art.-Nr.		
0130	■	■

ZM DM / Dichtungsmittel (DM)

Hydrophobierendes Dichtungsmittel für Beton und Stahlbeton

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Beton, Stahlbeton Transportbeton Hoch-, Tief- und Wasserbau
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Hydrophobierend Gefügeverdichtend Überwacht gem. EN 934-2: T9
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1,5 - 2,0 kg/100 kg Zement



Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	400	30	
VPE	16 x 1 kg	10 kg	
Gebinde-Typ	Papiersack	Papiersack	
Gebinde-Schlüssel	01	10	
Art.-Nr.			
0250	■		■

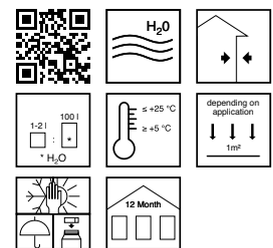
ZM MD 3 / Mörteldicht MD III

Mörtelvergütung, Porenbildner und Hydrophobierungsmittel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Mauermörtel Putzmörtel Fugenmörtel
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Erleichtert die Verarbeitung Hydrophobierend Erhöht das Mörtelvolumen
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 1:100 in Wasser = ca. 2,0 kg/m³ Mörtel: 1:50 in Wasser = ca. 4,0 kg/m³ oder ca. 50 g/m² je nach Putzdicke



Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	288	84	60
VPE	24 x 1 kg	5 kg	10 kg
Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K	Kanister K
Gebinde-Schlüssel	01	05	10
Art.-Nr.			
0253	■	■	■



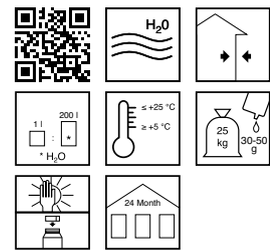
ZM MO / Mischöl

Mörtelvergütung, Anmischhilfe, Luftporenbildner und Schwindreduzierer

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Mauermörtel Putzmörtel Fugenmörtel
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Erleichtert die Verarbeitung Erhöht das Mörtelvolumen Reduziert die Ausblühneigung Reduziert den Wasseranspruch
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> 30 bis 50 g je 25 kg Bindemittel, entsprechend 0,5 - 0,8 kg/m³ Mörtel (0,5 - 0,8 l/m³) bzw. etwa 1 kg je 200 Liter Wasser (= 1 Fass)



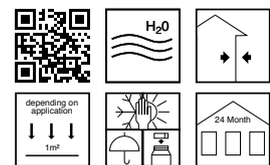
Verfügbarkeit						
Anz. je Palette	288	84	60	24	2	
VPE	24 x 1 kg	5 kg	10 kg	30 kg	210 kg	
Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K	Kanister K	Kanister W	Fass	
Gebinde-Schlüssel	01	05	10	30	69	
Art.-Nr.						
0120	■	■	■	■	■	



ZM AF / Antifrost

Mörtelzusatzmittel als Beschleuniger für Mörtel, chloridfrei

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Beschleuniger für Arbeiten mit Mörteln bei tiefen Außentemperaturen und im Winterbau
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Frei von Chloridzusätzen Keine Ausblühungen und keine Korrosionsförderung (s. Prüfrichtlinien für Betonzusatzmittel) Leichte Verflüssigungswirkung ohne Luftporenbildung Hält das Überschusswasser zurück und verringert Frostschäden der Oberfläche
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Ca. 0,5 – 2,0 kg je 50 kg Zement je nach Temperatur



Verfügbarkeit			
Anz. je Palette	288	90	24
VPE	24 x 1 kg	5 kg	30 kg
Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K	Kanister K
Gebinde-Schlüssel	01	05	30
Art.-Nr.			
0152	■	■	■

BTM [basic] / BTM Universal

Sprühfähiges Universaltrennmittel auf Basis mineralischer Öle

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Saugende und nicht saugende Schalungsuntergründe Beheizte Schalungen bis +80 °C Schutzmittel für Betontische, Produktionsanlagen und Baumaschinen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Universell einsetzbar für zahlreiche Schalungen Sichtbetongeeignet Sehr gute Trennwirkung, schalungspflegend und witterungsbeständig Streich- und spritzfähig Lösemittelfrei Geruchsarm
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Auftrags- und schalhautabhängig Nicht saugende Schalung: ca. 1 l / 80 m² Saugende Schalung: ca. 1 l / 40 m²

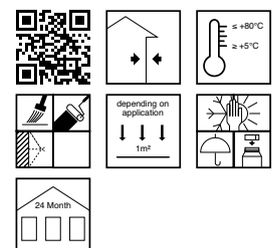
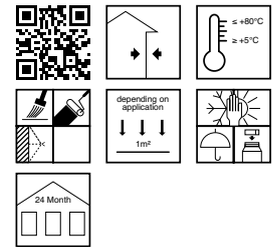
Verfügbarkeit				
Anz. je Palette	50	24	2	1
VPE	10 l	30 l	200 l	1000 l
Gebinde-Typ	Kanister W	Kanister W	Fass	Container K
Gebinde-Schlüssel	10	30	69	61
Art.-Nr.				
1117	■	■	■	■

BTM Bio Universal

Sprühfähiges Universaltrennmittel auf Basis pflanzlicher Öle

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Saugende und nicht saugende Schalungsuntergründe Beheizte Schalungen bis +80 °C Schutzmittel für Betontische, Produktionsanlagen und Baumaschinen In Trinkwasser-Schutzgebieten
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Universell einsetzbar für zahlreiche Schalungen Sehr gute Trennwirkung, schalungspflegend und witterungsbeständig Streich- und spritzfähig Biologisch abbaubar Geruchsarm
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Auftrags- und schalhautabhängig. Nicht saugende Schalung: ca. 1 l / 80 m² Saugende Schalung: ca. 1 l / 40 m²

Verfügbarkeit				
Anz. je Palette	60	24	2	1
VPE	10 l	30 l	210 l	1000 l
Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K	Fass	Container
Gebinde-Schlüssel	10	30	69	61
Art.-Nr.				
1127	■	■	■	■



Bauwerksabdichtung
und -instandsetzung

Schimmelsanier-
Systeme

Fassenschutz und
-instandsetzung

Konservierung und
Restaurierung

Beton- und
-instandsetzung

Bodenbeschichtungen

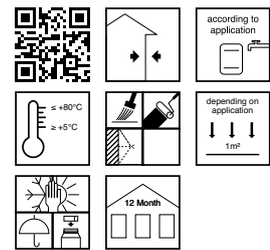
Fliesenlegersysteme,
Fugendichtstoffe, etc.

BTM Bio Trennkonzentrat

Biologisch abbaubares Trennmittelkonzentrat

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Saugende und nicht saugende Schalungsuntergründe Beheizte Schalungen bis +80 °C Trennmittel für Heißbitumen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Universell einsetzbar für zahlreiche Schalungen Sehr gute Trennwirkung, schalungspflegend und witterungsbeständig Streich- und spritzfähig Wirtschaftlicher Verbrauch durch anwendungsbezogene Verdünnung Biologisch abbaubar Geruchsarm
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Auftrags- und schalhautabhängig. Als Schalöl: Ca. 1 l Konzentrat / 200 – 300 m² je nach Saugfähigkeit Als Bitumentrennmittel: Ca. 1 l Konzentrat / 30 – 50 m²

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	24
VPE	30 l
Gebinde-Typ	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	30
Art.-Nr.	
1108	■

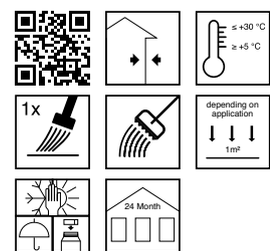


Schalpaste

Streichfähiges Betontrennmittel

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> Nicht saugende Schalungen Zur Anwendung im Fertigteilwerk
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> Universell einsetzbar für zahlreiche Schalungen Sehr gute Trennwirkung, schalungspflegend und witterungsbeständig Streichfähig
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> Nicht saugende Schalung: ca. 1 l / 30 - 50 m²

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	30	14
VPE	10 l	30 l
Gebinde-Typ	Eimer W	Eimer W
Gebinde-Schlüssel	10	30
Art.-Nr.		
1121	■	■

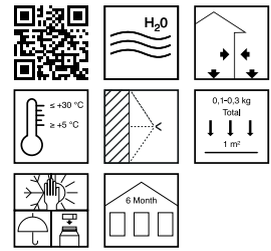


Betonhaut

Verdunstungsschutz für Frischbeton

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wind-, Sonnen- und Raureifschutz für Betonflächen ▪ Reduziert die Maßnahmen der Nachbehandlung von Betonoberflächen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Gebrauchsfertige Emulsion ▪ Lösemittelfrei ▪ Spritzbar ▪ Bildet einen Sperrfilm auf der Oberfläche
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mind. 0,25 kg/m²

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	24
VPE	25 kg
Gebinde-Typ	Kanister W
Gebinde-Schlüssel	25
Art.-Nr.	
1230	■

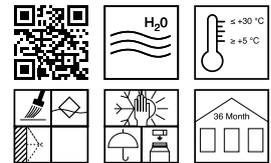


Betonlöser

Beton-, Mörtel- und Zementschleierentferner

Anwendungsbereiche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reinigung von Baumaschinen und Schalungen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stark sauer ▪ Löst zementöse Verunreinigungen und Rostfilme ▪ Korrosionsschutz-Inhibitoren ▪ Wirtschaftlicher Verbrauch durch anwendungsbezogene Verdünnung
Verbrauch	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nach Bedarf

Verfügbarkeit		
Anz. je Palette	84	24
VPE	5 kg	30 kg
Gebinde-Typ	Kanister K	Kanister K
Gebinde-Schlüssel	05	30
Art.-Nr.		
1211	■	■



Bauwerksabdichtung und -instandsetzung

Schimmelsanier-Systeme

Fassenschutz und -instandsetzung

Konservierung und Restaurierung

Beton- und -instandsetzung

Bodenbeschichtungen

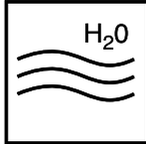
Fliesenlegersysteme, Fugendichtstoffe, etc.

Piktogramme

Hinweise

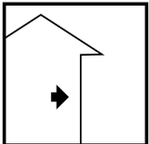


Lösemittelba-
siert

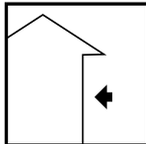


Wasserbasiert

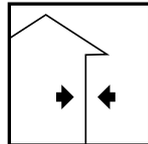
Anwendungsgebiete



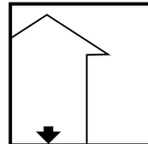
Für Innen



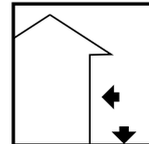
Für Aussen



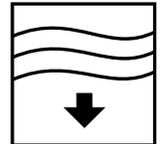
Für Innen und
Aussen



Für Bodenflächen

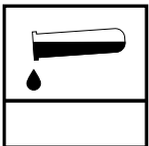


Für Aussen und
Bodenflächen



Unterwasser-
bereich

Eigenschaften



Chemikalien-
beständig



Physiologische
Unbedenklichkeit



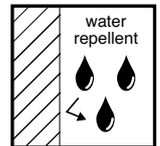
Rissüberbrückungs-
fähigkeit



Lebensmittelecht



Ableitfähig

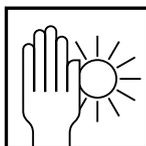


Wasser-
abweisend

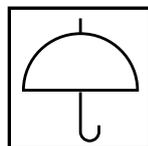
Lagerung



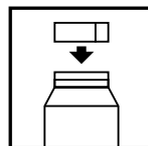
Frostfrei lagern



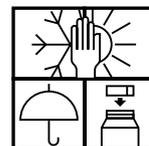
Kühl lagern



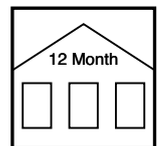
Vor Feuchtigkeit
schützen



Gebinde
verschließen

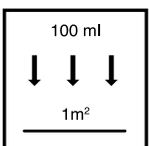


Frostfrei u. kühl
lagern/vor
Feuchtigkeit
schützen/Ge-
binde
verschliessen

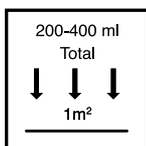


Lagerdauer

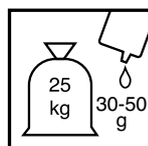
Verbrauch



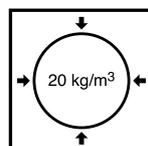
Einbringmenge
je Arbeitsgang



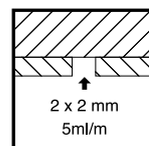
Gesamt
Einbringmenge/
Aufbringmenge



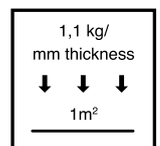
Einbringmenge
Bindemittel
(Zement/
Anmachflüssigkeit)



Einbringmenge
Druckverfahren



Verbrauch bei
2 x 2 mm Fugen-
querschnitt

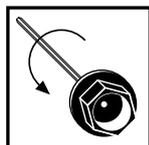


Gesamt
Einbringmenge/
je mm
Schichtdicke

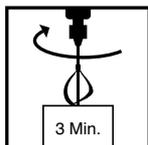
Verarbeitung / Applikation



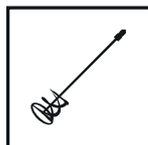
Vor Gebrauch
aufrühren



Patentdispenser
verwenden



Mischzeit
3 Min.



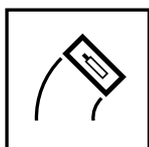
Wendelrührer



Streichen



Rollen



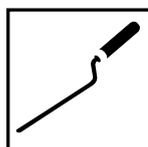
Glättkelle



Zahnkelle/
Zahnleiste



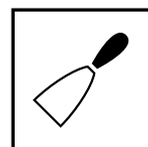
Stehende
Verarbeitung



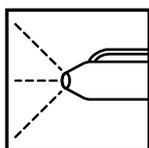
Fugen



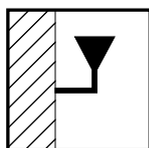
Fugenpistole
pointing gun



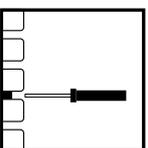
Spachteln



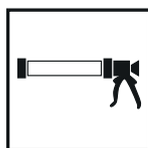
Spritz-
verarbeitung



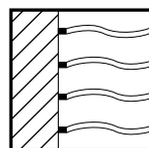
Bohrlochträngung



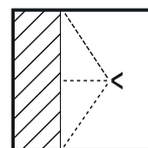
Bohrlochinjektion



Dichtstoffpistole



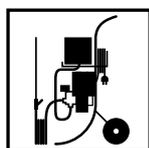
Druckinjektion



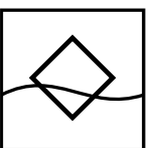
Niederdruck-
spritzen/-sprühen



Airless/Airmix
Spritzen



Kolbenpumpe
EP-60



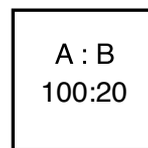
Tauchen



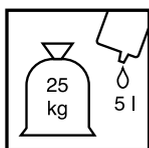
Gießen



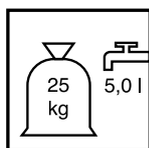
Aluminiumschlauch
mit Einmalinjektor



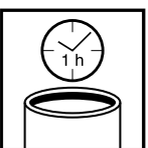
Mischungs-
verhältnis
2 Komponenten



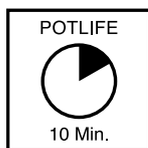
Trockenmörtel/
Anmachflüssigkeit



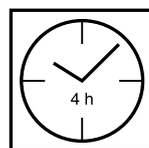
Trockenmörtel/
Wasser



Verarbeitungszeit
1 h



POTLIFE
10 Min.



Trockenzeit
überreichbar
nach 4 Stunden
4 h

Allgemeine Verkaufs- und Lieferbedingungen der Firma Remmers GmbH, 49624 Lönning

Alle Preise zzgl. ges. Umsatzsteuer.

- Die nachstehenden Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen werden Inhalt des Kaufvertrages. Entgegenstehende oder abweichende Einkaufsbedingungen oder sonstige Einschränkungen des Käufers werden nicht anerkannt; es sei denn, wir haben ihnen im Einzelfall ausdrücklich und schriftlich zugestimmt. Diese AGB gelten auch für schwebende und alsbaldige künftige Geschäfte, auch wenn darauf nicht ausdrücklich Bezug genommen wird, sofern nur unsere AGB bei einem vorangegangenen Vertrag einbezogen waren. Auf Nichtkaufleute findet dieser Absatz keine Anwendung. Mündliche Abreden und Zusagen von Außendienstmitarbeitern sind nur gültig, wenn diese von uns schriftlich bestätigt worden sind.
 - Unsere Angebote sind bezüglich Preis, Menge, Lieferfrist und Liefermöglichkeit freibleibend. Grundsätzlich werden nur volle Verpackungseinheiten abgegeben. Aufträge des Käufers werden für uns erst durch schriftliche oder ausgedruckte Bestätigung (auch Rechnung oder Lieferschein) verbindlich. Die Zahlung ist 30 Tage nach Rechnungsdatum fällig. Proben unserer Erzeugnisse gelten, wenn nichts anderes schriftlich vereinbart ist, als ungefähre Anhalt für die Eigenschaft der Ware. Beratungen und Auskünfte geben wir nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr. Eignungsprüfungen der gelieferten Ware und die Beachtung von Verarbeitungsvorschriften werden hierdurch nicht entbehrlich. Abweichungen von Produktangaben sind gestattet, sofern sie unerheblich oder trotz aller Sorgfalt unvermeidlich sind.
 - Wir sind jederzeit bemüht, so rasch wie möglich zu liefern. Feste Lieferfristen bestehen nicht. Soweit abweichend hiervon ein fester Liefertermin vereinbart ist, hat der Käufer im Falle des Verzugs der Lieferung eine angemessene Nachfrist von in der Regel vier Wochen zu setzen. Richtige und rechtzeitige Selbstbelieferung von uns bleibt vorbehalten. Als Tag der Lieferung gilt der Tag, an dem die Ware das Werk oder ein Lager verlässt und, wenn dieser Tag nicht feststellbar ist, der Tag, an dem sie dem Käufer zur Verfügung gestellt wird. Entladung ist Sache des Käufers. Erfolgt die Lieferung in Leihcontainern, so sind diese innerhalb von 90 Tagen nach Erhalt der Lieferung leer und frachtfrei zurückzusenden. Der Besteller haftet für von ihm zu vertretende Schäden an den Leihcontainern. Einwegverpackungen werden nicht zurückgenommen. Nicht getauschte Europaletten werden mit 9,- € berechnet. Der Versand erfolgt ab Werk bzw. Auslieferungslager, sofern nicht eine andere Vereinbarung getroffen wurde (EXW, INCOTERMS 2010). Versandart und Versandweg wird von uns gewählt, ohne Verantwortlichkeit für die billigste Verfrachtung. Die Haftung für Folgeschäden aufgrund von Lieferterminüberschreitungen ist auf das dreifache der Frachtkosten begrenzt. Warenauslieferung erfolgt nur gegen quittierte Empfangsbestätigung. Sonderfarbtöne werden auf Anfrage kalkuliert. Sie werden individuell angefertigt und können nicht zurückgenommen werden. Farbtonreklamationen von Sonderfarbtönen erkennen wir nur an, wenn vor Objektausführung ein Probeanstrich ausgeführt und dieser bei uns zur Mängelbehebung eingereicht wurde. Nach der Verarbeitung eingereichte Farbmängelbeanstandungen können von uns leider nicht anerkannt werden. Mitgelieferte Leihcontainer und Paletten, die nicht bei Lieferung getauscht werden, müssen zum Wiederbeschaffungspreis berechnet werden. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.
 - Höhere Gewalt jeder Art, unvorhersehbare Betriebs-, Verkehrs- oder Versandstörungen, Feuerschäden, Überschwemmungen, unvorhersehbarer Arbeitskräfte-, Energie-, Rohstoff- oder Hilfsstoffmangel, Streiks, Aussperungen, behördliche Verfügungen oder andere von der leistungspflichtigen Partei nicht zu vertretende Hindernisse, welche die Herstellung, den Versand, die Abnahme oder den Verbrauch verringern, verzögern, verhindern oder unzumutbar werden lassen, befreien für Dauer und Umfang der Störung von der Verpflichtung zur Lieferung und Abnahme. Wird infolge der Störung die Lieferung und/oder Abnahme um mehr als acht Wochen überschritten, so sind beide Teile zum Rücktritt berechtigt. Bei teilweisem oder vollständigem Wegfall unserer Bezugsquellen sind wir nicht verpflichtet, uns bei fremden Vorlieferanten einzudecken. In diesem Fall sind wir berechtigt, die verfügbaren Warenmengen unter Berücksichtigung des Eigenbedarfes zu verteilen.
 - Wir behalten uns die Wahl des Versandweges und der Versandart vor. Durch besondere Versandwünsche des Käufers verursachte Mehrkosten gehen zu dessen Lasten. Das gleiche gilt für nach Vertragsabschluss eintretende Erhöhungen der Frachtsätze, etwaige Mehrkosten für Umleitung, Lagerkosten usw., sofern nicht frachtfreie Lieferung vereinbart ist. Die Gefahr für Untergang, Verlust oder Beschädigung der Ware geht mit deren Absendung oder im Falle der Abholung durch den Käufer mit deren Bereitstellung auf diesen über.
 - Werden uns nach der Auftragserteilung oder Lieferung Tatsachen bekannt, die die Vermögenslage des Käufers ungünstig erscheinen lassen, so sind wir berechtigt, vom Vertragsrückzutreten oder sofortige Zahlung oder entsprechende Sicherheitsleistungen zu verlangen. Bei Zahlungsverzug können wir bankübliche Zinsen als Verzugschaden ab Fälligkeitstag der Rechnung berechnen, ohne eine ausdrückliche Inverzugsetzung zu veranlassen.
 - Wir behalten uns das Eigentum an den gelieferten Waren vor, solange uns noch Forderungen aus der gegenwärtigen Geschäftsverbindung mit dem Käufer zustehen. Wir behalten uns auch das Eigentum an den gelieferten Waren vor, solange uns noch Forderungen aus der künftigen Geschäftsverbindung mit dem Käufer zustehen. Der Käufer ist berechtigt, über die in unserem Eigentum stehenden Waren im ordentlichen Geschäftsgang zu verfügen, solange er seinen Verpflichtungen aus der Geschäftsverbindung mit uns rechtzeitig nachkommt. Bei der Verarbeitung unserer Waren durch den Käufer gelten wir als Hersteller und erwerben Eigentum an den neu entstehenden Waren. Erfolgt die Verarbeitung zusammen mit anderen Materialien, erwerben wir Miteigentum im Verhältnis des Rechnungswertes unserer Waren zu dem der anderen Materialien. Ist im Falle der Verbindung oder Vermischung unserer Ware mit einer Sache des Käufers diese als Hauptsache anzusehen, geht das Miteigentum an der Sache in dem Verhältnis des Rechnungswertes unserer Ware zum Verkehrswert der Hauptsache auf uns über. Der Käufer gilt in diesen Fällen als Verwahrer. Bei Zahlungsverzug des Käufers sind wir berechtigt, auch ohne Ausübung des Rücktritts und ohne Nachfristsetzung auf Kosten des Käufers die einstweilige Herausgabe der in unserem Eigentum stehenden Waren zu verlangen. Alle Forderungen aus dem Verkauf von Waren, an denen uns Eigentumsrechte zustehen, tritt der Käufer schon jetzt im Umfang unseres Eigentumsanteils an den verkauften Waren zur Sicherung an uns ab. Auf unser Verlangen hat uns der Käufer alle erforderlichen Auskünfte über den Bestand der in unserem Eigentum stehenden Waren und über die an uns abgetretenen Forderungen zu geben sowie seine Abnehmer von der Abtretung in Kenntnis zu setzen. Übersteigt der Wert der Sicherheiten unsere Forderungen um mehr als 25 Prozent, so werden wir auf Verlangen des Käufers insoweit Sicherheiten nach unserer Wahl freigeben. Im Falle von Forderungsstreitigkeiten und etwaiger Einschaltung von Anwälten durch uns gehen bei Forderungseinziehung die Hebegebühren zu Lasten des Schuldners.
 - Wir liefern die Ware entsprechend unseren Produktbeschreibungen. Diese sind nur insoweit als zugesicherte Eigenschaften anzusehen, als sie ausdrücklich als solche bezeichnet werden. Mängelrügen werden nur berücksichtigt, wenn sie unverzüglich schriftlich, spätestens jedoch innerhalb von vierzehn Tagen nach Eintreffen der Ware unter Einsendung von Belegen, Mustern, Packzetteln sowie Angabe der Rechnungsnummer, des Rechnungsdatums und der auf den Packungen befindlichen Signaturen erhoben werden. Bei verborgenen Mängeln muss die schriftliche Rüge unverzüglich nach Feststellung des Mangels, spätestens aber binnen fünf Monaten nach Eintreffen der Ware erfolgen. Die Beweislast dafür, dass es sich um einen verborgenen Mangel handelt, trifft den Käufer. Beanstandete Ware darf nur mit unserem ausdrücklichen Einverständnis zurückgesandt werden. Die Haftung aus Gewährleistung für mittelbare Schäden, die auf vertragsuntypischen Umständen beruhen und deshalb für uns nicht vorhersehbar sind, ist ausgeschlossen. Die Haftung für zugesicherte Eigenschaften wird durch vorstehende Bestimmungen nicht eingeschränkt. Schadensersatzansprüche des Käufers aus der Verletzung vertraglicher Nebenpflichten durch uns sind ausgeschlossen. Strittige Gegenansprüche, die der Käufer gegen uns geltend macht, kann er nur durch besondere Klage, nicht aber durch Aufrechnung oder Geltendmachung eines Zurückbehaltensrechtes verfolgen. Die Behebung oder Untersuchung von vorgetragene Beanstandungen erfolgt grundsätzlich nur dann, wenn der Anspruchsteller seinen Zahlungsverpflichtungen pünktlich nachgekommen ist. Ist der Besteller Verbraucher im Sinne des § 13 BGB, gilt Folgendes:
 - Bei Rüge wegen versteckter Mängel muss die schriftliche Rüge unverzüglich nach Feststellung des Mangels, spätestens aber binnen eines Jahres nach Eintreffen der Ware erfolgen.
 - Bei begründeter Mängelrüge noch nicht verarbeiteter oder verarbeiteter Ware kann der Besteller nur Ersatzlieferung verlangen. Bei Fehlschlagen der Ersatzlieferung ist der Besteller berechtigt, nach seiner Wahl Rückgängigmachung des Vertrages oder Herabsetzung der Vergütung zu verlangen.
 - Anwendungstechnische Beratung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Forschungsarbeiten und Erfahrungen. Alle Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung unserer Waren sind jedoch unverbindlich und befreien den Käufer nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Für die Beachtung gesetzlicher und behördlicher Vorschriften bei der Verwendung unserer Waren ist der Käufer verantwortlich. Weicht die anwendungstechnische Beratung unserer Außendienstmitarbeiter wie auch Werksangehöriger vom Inhalt unserer gedruckten Hinweise (Verarbeitungsrichtlinien und technische Merkblätter) ab, so ist diese nur dann für uns verbindlich, wenn sie von uns schriftlich bestätigt wurde.
 - Vom Käufer mengenmäßig zu viel eingekaufte oder abgenommene Waren und Materialien werden grundsätzlich nicht zurückgenommen. In ganz speziellen Ausnahmefällen kann bei Vorliegen unseres ausdrücklichen schriftlichen Einverständnisses Ware zurückgegeben werden. Bei Rückgabe innerhalb von 3 Monaten nach Lieferung erfolgt ein Abschlag von 15 % auf den bisherigen Nettopreis. Bei Rückgabe zwischen 3 - 6 Monaten nach Lieferung erfolgt ein Abschlag von 25 % auf den bisherigen Nettopreis. Waren über 6 Monate werden nicht zurückgenommen. Als Lieferdatum gilt Nr. 3 dieser Bedingungen.
 - Im Zusammenhang mit der Abwicklung des Auftrages werden von uns personenbezogene Daten im Sinne des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG neu) und der europäischen Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) gespeichert und ausschließlich im geschäftlichen Interesse angewendet. Die Datenschutzerklärung können Sie im Internet auf <https://www.remmers.com/de/datenschutz> einsehen.
 - Nebenabreden, Zusicherungen, Änderungen oder Ergänzungen des Vertrages bedürfen der schriftlichen Bestätigung des Lieferers. Sollten einzelne Bestimmungen dieser AGB oder sonstige vertragliche Vereinbarungen ganz oder teilweise unwirksam sein, bleiben die übrigen Bestimmungen wirksam. Die Vertragsparteien werden anstelle der unwirksamen Bestimmungen eine andere wirksame Regelung vereinbaren, die jenen wirtschaftlich so nah wie möglich kommt. Die Bestimmungen des UN-Kaufrechts finden keine Anwendung. Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung sowie Gerichtsstand ist der Sitz der Gesellschaft. Wir können jedoch den Käufer auch an seinem Gerichtsstand verklagen.
 - Die Europäische Kommission stellt eine Plattform zur Online-Streitbeilegung (OS) unter ec.europa.eu/consumers/odr bereit. Zur Teilnahme an einem Streitbeilegungsverfahren vor einer Verbraucherschlichtungsstelle sind wir nicht verpflichtet und nicht bereit.
- Es gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland.
Gültig ab 27.07.2018

