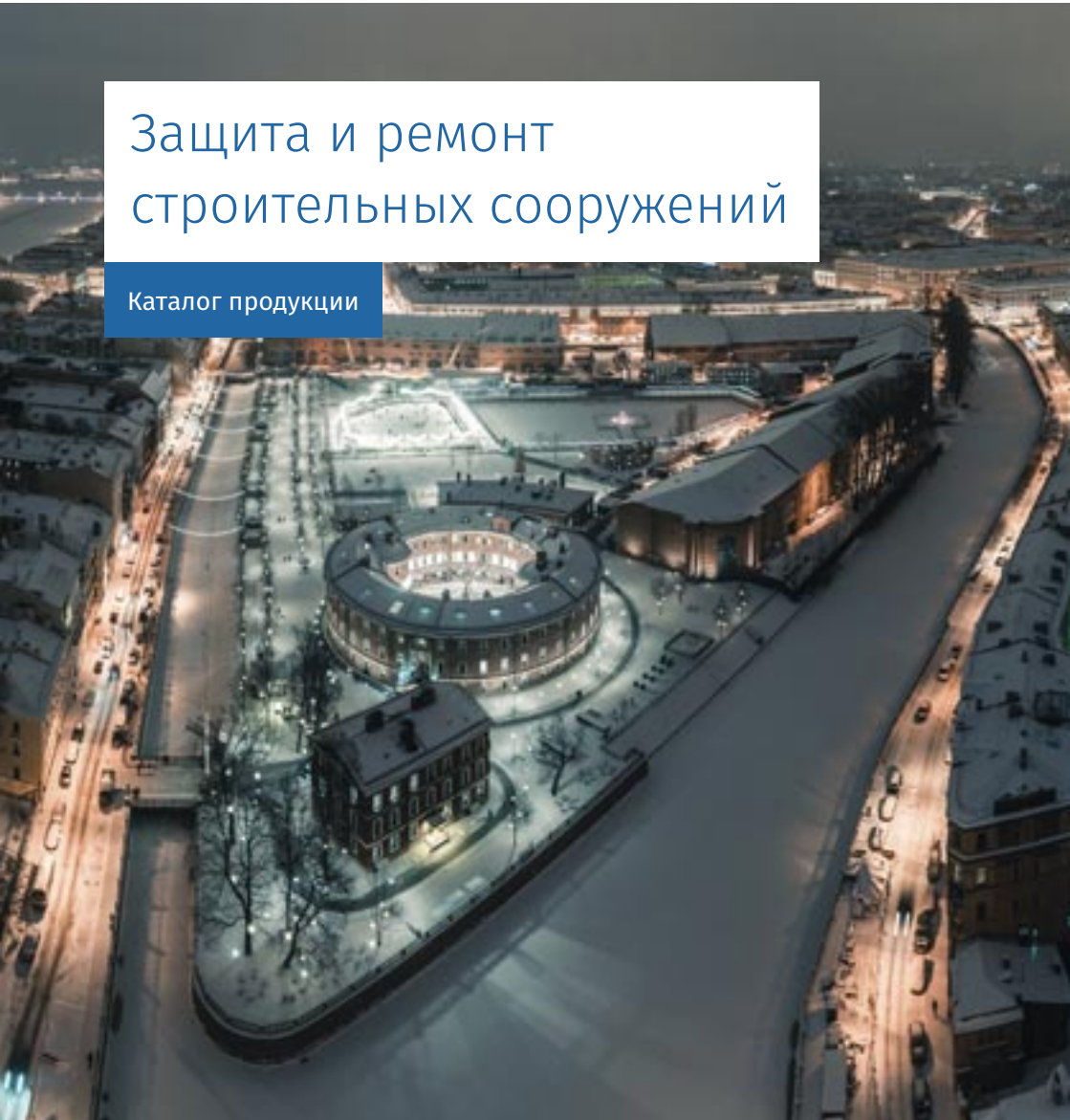


Защита и ремонт строительных сооружений

Каталог продукции





Содержание

Гидроизоляция	9	Силикатная система окраски	147
Грунтовки и пропитки.....	9	Известковая система окраски.....	149
Мастики гидроизоляционные.....	11	Система окраски на основе силиконовой смолы.....	151
Защитные битумные покрытия.....	19	Защита и ремонт бетона	155
Шовные ленты.....	21	Защита арматуры от коррозии.....	155
Комплекующие для гидроизоляции.....	26	Адгезионные грунтовки.....	157
Минеральные гидроизоляционные обмазки	31	Подливочные растворы.....	158
Гидроизоляционные сухие смеси.....	34	Растворы для ремонта бетона.....	162
Системы для сооружений водоподготовки и водоотведения и для сельского хозяйства.....	38	Шпатлевки по бетону.....	171
Ремонтные растворы.....	42	Инъекционные смолы для ремонта трещин.....	173
Добавки в растворы.....	44	Гидрофобизирующие пропитки	177
Горизонтальная отсечная гидроизоляция.....	45	Системы защиты поверхности бетона.....	181
Инъекционный гель.....	49	Добавки в бетоны.....	185
Эластичные инъекционные смолы.....	50	Дополнительная обработка бетона.....	189
Минеральные суспензии для инъектирования и заполнения пустот.....	52	Укладка плитки, герметики и затирки	191
Борьба с солями и грибом.....	54	Гидроизоляция.....	191
Растворы для предварительного набрызга.....	56	Плиточные клеи.....	193
Пористые штукатурки.....	57	Шовные затирки.....	195
Санлирующие штукатурки.....	58	Праймеры для силиконовых герметиков.....	197
Жертвенные штукатурки.....	62	Силиконовые герметики.....	198
Отделка поверхности санлирующих штукатурок.....	63	Праймеры для полиуретановых герметиков.....	200
Защита и ремонт фасадов	67	Полиуретановые и гибридные герметики.....	201
Очистители.....	67	Полиуретановые шовные массы.....	202
Грунтовки.....	72	Акриловые герметики.....	205
Шпатлевочные и клеевые растворы.....	78	Удалитель силикона.....	207
Минеральные штукатурки.....	81	Дополнительные продукты	209
Фасадные краски.....	82	Борьба с плесенью.....	209
Гидрофобизирующие пропитки.....	91	Санлирующие антиплесневые штукатурки.....	212
Защита от граффити.....	102	Интерверные краски.....	215
Ремонт швов, восстановление кладок.....	103	Полиуретановый клей.....	219
Консервация и реставрация	111	Инструменты и аксессуары	221
Очистка.....	111		
Обессоливание.....	115		
Консервация натурального камня.....	116		
Изготовление форм-слепков.....	126		
Реставрационные растворы.....	127		
Шовные растворы.....	134		
Обновление и ремонт лепнины.....	138		
Штукатурки на основе натуральной гидравлической извести (NHL).....	140		
Специальные растворы.....	141		

Форма, цвет, размер и масса упаковок могут отличаться от приведенных в каталоге. Мы постоянно работаем над повышением качества нашей продукции. В связи с этим мы оставляем за собой право на изменение описаний основных характеристик товаров, приведенных в каталоге. Данные носят ознакомительный характер. Подробная информация приведена в актуальных версиях технических описаний товаров на www.remmers.ru

Алфавитный указатель

Acryl 100.....	205	Clean AC ^[basic] / Klinkerreiniger AC.....	67
Acryl pro / Acryl SK.....	206	Clean FP / Fassadenreiniger-Paste.....	68
Acryl SK / Acryl pro.....	206	Clean Galena.....	114
Adolit M flüssig.....	55	Clean SL / Schmutzlöser.....	68
AGE.....	69	Clean WR / Combi WR.....	67
Alu-Kartättsche.....	229	Coll Express PU / MultiColl-Express.....	219
Antifrost / ZM AF.....	188	Collomix® Rührer AR.....	221
Antihydro.....	116	Collomix® Rührer KR.....	221
Arte Mundit.....	112	Collomix® Rührer LX.....	222
Arte Mundit / Arte Mundit ECO.....	113	Color 2 WS / Superdeck 2 WS.....	218
Arte Mundit ECO / Arte Mundit.....	113	Color CL Fill Historic / Historic Kalkschlämme.....	149
Aufstreichkelle.....	232	Color CL Historic / Historic Kalkfarbe.....	150
Aufstreichspachtel.....	233	Color Flex / Elastoflex-Fassadenfarbe.....	89, 184
Betofix Fill / Betofix Spachtel.....	171, 181	Color Flex Fill / Elastoflex-Füllfarbe.....	90
Betofix HQ2.....	161	Color LA / Siliconharzfarbe LA.....	83
Betofix HQ3 ^[basic]	159	Color LA Add transparent / Siliconharzfarbe LA - farblos.....	151
Betofix HQ6.....	160	Color LA Fill / Siliconharz Füllfarbe LA.....	82
Betofix KHB.....	156	Color LA Fill Historic / Historic Schlämmlasur.....	152
Betofix QR2 / Vergussmörtel schnell.....	158	Color LA Historic / Historic-Lasur.....	153
Betofix R2.....	163	Color PA / Betonacryl.....	183
Betofix R4.....	164	Color PA Fill / OS Concre-Fill.....	172, 182
Betofix R4 EM ^[basic]	166	Color PA Roof / Faserzementfarbe.....	87
Betofix R4 SR.....	41, 165	Color SA plus.....	216
Betofix RM.....	162	Color SF ^[basic] / Siliconfarbe SF.....	84
Betofix Spachtel / Betofix Fill.....	171, 181	Color SH / Silikatfarbe D.....	85, 148
Betofix SPCC.....	167	Color Sil ^[basic] / Fassadenfarbe.....	86
Betonacryl / Color PA.....	183	Color SL / Schimmel-Sanierfarbe.....	215
Betonhaut.....	189	Color SP / Sanierputzfarbe.....	65
Betonlöser.....	189	Colorfuge EP.....	196
BFA.....	71	Combi WR / Clean WR.....	67
BIT 1K ^[basic] / ECO 1K.....	18	Crete Agrar Top.....	40
BIT 2K ^[basic] / ECO 2K.....	16	Dämmplattenkleber 2K / BIT 2K Fix ^[basic]	17
BIT 2K Fix ^[basic] / Dämmplattenkleber 2K.....	17	Diagnosekoffer für Mauerwerkssanierung / Salt Test-Set.....	227
BIT K2 / K2 Dickbeschichtung.....	15	Dichtschlämme / WP DS ^[basic]	32
BIT Primer ^[basic] / Schutzanstrich.....	19	Dichtspachtel / WP DS Levell.....	35
BIT S.....	17	Dichtungsmittel (DM) / ZM DM.....	186
Bodenglätter.....	233	DS Protect ^[basic]	28
Bohrlochsuspension / BSP 3 / BSP 6.....	52	DS Protect / DS-Systemschutz.....	26
BSP 3 / BSP 6 / Bohrlochsuspension.....	52	DS Protect AL / DS-Abschlussleiste.....	27
CEM rapid / Schnellzement.....	43	DS Protect Clip ^[basic]	28
CL Fill Q3 Historic / Historic Kalkspachtel.....	144	DS Protect Clip / DS-Clip.....	27
CL Fill Q4 Historic / Historic Kalkspachtel fein.....	145	DS-Abschlussleiste / DS Protect AL.....	27
CL Prep Historic / Historic Spritzbewurf.....	141	DS-Clip / DS Protect Clip.....	27
CL Top Historic / Historic Oberputz.....	142	DS-Systemschutz / DS Protect.....	26

EB Tape 20.....	25	Fugenmörtel ZF / FM ZF.....	134
Eckenkelle für Innenecken.....	225	Fugenschlämme / FM FS.....	109
ECO 1K / BIT 1K ^[basic]	18	Funcosil AG.....	101
ECO 2K / BIT 2K ^[basic]	16	Funcosil AS.....	98
Elastoflex-Fassadenfarbe / Color Flex.....	89, 184	Funcosil BI.....	179
Elastoflex-Füllfarbe / Color Flex Fill.....	90	Funcosil C40.....	178
Elastoschlämme 1K / WP Flex 1K.....	33, 192	Funcosil Fassadenprüfkoffer / Funcosil Test-Set.....	227
Entsalzungskompreße.....	115	Funcosil FC.....	91
Epoxy CF 100 / Epoxy Riss-Fix.....	174	Funcosil FC Historic.....	93
Epoxy Quick Fix.....	168	Funcosil FC Plus.....	92
Epoxy Riss-Fix / Epoxy CF 100.....	174	Funcosil FC pro.....	94
Epoxy Universal.....	39	Funcosil IC.....	177
Epoxy-Rolle.....	225	Funcosil OFS.....	100
Fachwerkmörtel.....	146	Funcosil SL.....	97
Farbrolle FC.....	226	Funcosil SN.....	96
Fasermörtel / Color PA Roof.....	87	Funcosil SNL.....	95
Fassadenfarbe / Color Sil ^[basic]	86	Funcosil Test-Set / Funcosil Fassadenprüfkoffer.....	227
Fassadenreiniger-Paste / Clean FP.....	68	Funcosil WS.....	99
Federspachtel.....	232	Gitterrabort.....	230
Feinputz / SP Top Q2.....	63, 81	Glättkelle.....	231
Feinputzkelle -FLEXIS ONE-.....	231	Graffiti-Schutz.....	102
Feinspachtel / SP Fill Q3.....	64	Grobzugmörtel / Stucco GZ.....	138
Feinzugmörtel / Stucco FZ.....	138	Grünbelag-Entferner.....	70
FL fix.....	193	Grundiermörtel / RM GM.....	127
Flexfuge.....	195	Grundierung SV / Primer HF.....	72
Fließmittel (FM) / ZM FM.....	185	Grundputz / SP Levell.....	57
Flüssige Folie.....	191	Haftbrücke EP 2K / PC Primer 2K.....	157
FM ECC / Fugenmörtel ECC.....	135	Haftfest / ZM HF ^[basic]	44
FM FS / Fugenschlämme.....	109	Historic Fugenmörtel / FM Historic.....	136
FM Historic / Historic Fugenmörtel.....	136	Historic Kalkfarbe / Color CL Historic.....	150
FM MG / FM MG PH / Fugenmörtel MG /		Historic Kalkschlämme / Color CL Fill Historic.....	149
Fugenmörtel MG porenhydrophob.....	107	Historic Kalkspachtel / CL Fill Q3 Historic.....	144
FM NB ^[basic] / FM NB PH.....	105	Historic Kalkspachtel fein / CL Fill Q4 Historic.....	145
FM SAN.....	106	Historic Kalkspatzenmörtel / Kalkspatzenmörtel Historic.....	143
FM TK / FM TK PH / Fugenmörtel TK /		Historic Oberputz / CL Top Historic.....	142
Fugenmörtel TK porenhydrophob.....	108	Historic Schlämmlasur / Color LA Fill Historic.....	152
FM ZF / Fugenmörtel ZF.....	134	Historic Spritzbewurf / CL Prep Historic.....	141
Fugenband SK 10/Fugenband SK 25 / Tape XA 10/ XA 25.....	21	Historic-Lasur / Color LA Historic.....	153
Fugenband VF / Tape VF.....	22	Hydro-Tiefengrund / Primer Hydro HF.....	73
Fugenmörtel ECC / FM ECC.....	135	ICS 2K / Injektionsleim 2K.....	53
Fugenmörtel MG / Fugenmörtel MG porenhydrophob /		IG Acryl 3K.....	49
FM MG / FM MG PH.....	107	Ilack C.....	20
Fugenmörtel TK / Fugenmörtel TK porenhydrophob /		Imprägniergrund / Primer H.....	74, 180
FM TK / FM TK PH.....	108	Injektionsharz 100 / IR Epoxy 100.....	174

Алфавитный указатель

Injektionsleim 2K / ICS 2K.....	53	PBD 1K / Profi-Baudicht 1K.....	13
Injektionsset.....	226	PBD 2K / Profi-Baudicht 2K.....	14
iQ-Paint.....	217	PC 2K 45 / Saniermörtel EP 2K.....	170
IR Epoxy 100 / Injektionsharz 100.....	174	PC 2K 75 / Reparaturmörtel EP 2K.....	169
IR Epoxy 360.....	173	PC Primer 2K / Haftbrücke EP 2K.....	157
IR PUR 250.....	51, 176	PC S-PROTECT 2K / Rostschutz EP 2K.....	155
IR PUR 2K 150.....	50, 175	Primer H / Imprägniergrund.....	74, 180
IR PUR 2K rapid.....	50, 175	Primer HF / Grundierung SV.....	72
K2 Dickbeschichtung / BIT K2.....	15	Primer Hydro HF / Hydro-Tiefengrund.....	73
Kalkspatzenmörtel Historic / Historic Kalkspatzenmörtel.....	143	Primer Hydro S F / Silikatfestiger.....	75
Kiesel.....	9, 47	Primer Hydro S HF / Silikat Grundierung D.....	76, 147
Kiesel C ^[basic]	46	Primer PUR.....	200
Kiesel C+.....	45	Profi-Baudicht 1K / PBD 1K.....	13
Kiesel iK.....	48	Profi-Baudicht 2K / PBD 2K.....	14
Kiesel MB.....	10	Profilkelle.....	224
Klinkerreiniger AC / Clean AC ^[basic]	67	PU AW.....	202
Kompressenputz.....	62	Quarzgrund.....	77
KSE 100.....	117	Quarzsand F 36.....	125
KSE 300.....	118	RAL Farbfächer K5/K7 Classic.....	229
KSE 300 E.....	121	Rapidhärter / WP RH rapid.....	36
KSE 300 HV.....	120	Remmers NCS INDEX 1950.....	228
KSE 500 E.....	122	Remmers Quirlex.....	223
KSE 500 STE.....	123	Renovierputz / SP Top ^[basic]	61
KSE 510.....	119	Reparaturmörtel EP 2K / PC 2K 75.....	169
KSE-Füllstoff A.....	124	Restauriermörtel / RM.....	128
KSE-Füllstoff B.....	124	Restauriermörtel GF / RM GF.....	131
Lithos Arte®.....	132	Restauriermörtel SK / RM pro.....	129
Marmorkleber.....	194	Restauriermörtel ZF / RM ZF.....	130
MB 2K / Multi-Baudicht 2K.....	11	RM / Restauriermörtel.....	128
Mischöl / ZM MO.....	187	RM GF / Restauriermörtel GF.....	131
Montagemörtel.....	42	RM GM / Grundiermörtel.....	127
Mörteldicht MD III / ZM MD 3.....	187	RM pro / Restauriermörtel SK.....	129
MS 150.....	201	RM ZF / Restauriermörtel ZF.....	130
Multi Fill ^[basic] / Multispachtel.....	80	Rofalin Acryl.....	88
Multi-Baudicht 2K / MB 2K.....	11	Rohrflansch.....	29
MultiColl-Express / Coll Express PU.....	219	Rostschutz EP 2K / PC S-PROTECT 2K.....	155
MultiSil.....	198	Rostschutz M / S-Protect M.....	155
MultiSil NUW.....	199	rotec Glaspudermehl.....	111
Multispachtel / Multi Fill ^[basic]	80	rotec Softstrahlanlage 25 l.....	111
NHL FM Historic.....	137	rotec Turbine & Distanzring.....	228
NHL Levell Historic.....	140	S-Protect M / Rostschutz M.....	155
NHL Top Historic.....	140	Salt IH / Salzsperre.....	54
OS Concre-Fill / Color PA Fill.....	172, 182	Salt Test-Set / Diagnosekoffer für Mauerwerkssanierung.....	227
Patentdisperser.....	222	Salzsperre / Salt IH.....	54

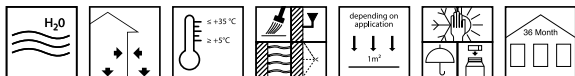
Saniermörtel EP 2K / PC 2K 45.....	170	Stuckmörtel GF / Stucco GF.....	139
Sanierputz schnell / SP Top rapid.....	58	Sulfatex flüssig / Sulfatex LQ.....	54
Sanierputz Universal HS / SP Top SR.....	60	Sulfatex LQ / Sulfatex flüssig.....	54
Sanierputz weiss / SP Top White.....	59	Sulfatexschlämme / WP Sulfatex.....	31, 38
Sanierputzfarbe / Color SP.....	65	Sulfatexspachtel schnell / WP Sulfatex rapid.....	34
Schichtdickenkelle.....	224	Superdeck 2 WS / Color 2 WS.....	218
Schimmel-Sanierfarbe / Color SL.....	215	Tape B 240 E / B 240.....	24
Schimmel-Sanierputz / SP Top SL ^[basic]	212	Tape VF / Fugenband VF.....	22
Schimmel-Sanierspachtel / SL Fill Q2.....	213	Tape VF 250 XA.....	23
Schimmel-Sanierspachtel fein / SL Fill Q3.....	214	Tape XA 10/ XA 25 / Fugenband SK 10/Fugenband SK 25.....	21
Schimmel-Stop.....	211	Unterwasserprimer.....	197
Schmutzlöser / Clean SL.....	68	Verbundmörtel / VM Fill.....	78
Schnellzement / CEM rapid.....	43	Verbundmörtel S / VM Fill rapid.....	79
Schutzanstrich / BIT Primer ^[basic]	19	Verdickungsadditiv AFM.....	126
Silicon AFM / Härter AFM.....	126	Verguss AW 2K.....	203
Silicon Primer P.....	197	Verguss PUR 2K.....	204
Silicon-Entferner.....	207	Vergussmörtel schnell / Betofox QR2.....	158
Siliconfarbe SF / Color SF ^[basic]	84	Verzögerer (VZ) / ZM VZ.....	186
Siliconharz Füllfarbe LA / Color LA Fill.....	82	VM Fill / Verbundmörtel.....	78
Siliconharzfarbe LA - farblos / Color LA Add transparent.....	151	VM Fill rapid / Verbundmörtel S.....	79
Siliconharzfarbe LA / Color LA.....	83	Vorspritzmörtel / SP Prep.....	56
Silikat Grundierung D / Primer Hydro S HF.....	76, 147	VZ MB.....	12
Silikatfarbe D / Color SH.....	85, 148	Waschboy-Set.....	230
Silikatfestiger / Primer Hydro S F.....	75	WP DS ^[basic] / Dichtschlämme.....	32
SL Fill Q2 / Schimmel-Sanierspachtel.....	213	WP DS Levell / Dichtspachtel.....	35
SL Fill Q3 / Schimmel-Sanierspachtel fein.....	214	WP Flex 1K / Elastoschlämme 1K.....	33, 192
SP Fill Q3 / Feinspachtel.....	64	WP RH rapid / Rapidhärter.....	36
SP Levell / Grundputz.....	57	WP Sulfatex / Sulfatexschlämme.....	31, 38
SP Prep / Vorspritzmörtel.....	56	WP Sulfatex rapid / Sulfatexspachtel schnell.....	34
SP Top ^[basic] / Renovierputz.....	61	WP Top ^[basic] / Sperrputz.....	37
SP Top Q2 / Feinputz.....	63, 81	Zahnleiste Fix.....	233
SP Top rapid / Sanierputz schnell.....	58	ZM AF / Antifrost.....	188
SP Top SL ^[basic] / Schimmel-Sanierputz.....	212	ZM DM / Dichtungsmittel (DM).....	186
SP Top SR / Sanierputz Universal HS.....	60	ZM FM / Fließmittel (FM).....	185
SP Top White / Sanierputz weiss.....	59	ZM HF ^[basic] / Haftfest.....	44
Sperrputz / WP Top ^[basic]	37	ZM MD 3 / Mörteldicht MD III.....	187
Spiralanker.....	104	ZM MO / Mischöl.....	187
Spiralankermörtel M20 / M30.....	103	ZM VZ / Verzögerer (VZ).....	186
Sporenbinder.....	210		
Sporenfrei.....	209		
Stopaq.....	30		
Stucco FZ / Feinzugmörtel.....	138		
Stucco GF / Stuckmörtel GF.....	139		
Stucco GZ / Grobzugmörtel.....	138		

Гидроізоляція



Kiesol

1-компонентный укрепляющий концентрат для силикатизации, не содержит растворителей



- Область применения:
- Пористые минеральные строительные материалы (например, глиняный кирпич, песчаник / силикатный кирпич, минеральные штукатурки)
 - Дополнительная отсечная гидроизоляция каменной кладки безнапорным методом при степени водонасыщения до 80 %
 - Дополнительная отсечная гидроизоляция каменной кладки методом нагнетания низким давлением при степени водонасыщения до 95 %
 - Защита от воздействия влаги со стороны конструкции на наружное гидроизоляционное покрытие
 - Улучшение свойств поверхности основания

- Свойства:
- Оказывает укрепляющее действие
 - Сужает поры
 - Обладает водоотталкивающими свойствами
 - Препятствует выходу солей
 - Улучшает адгезию, повышает прочность на истирание и поверхностную прочность
 - Повышает стойкость к химическому воздействию

- Расход:
- Дополнительная отсечная гидроизоляция: ~ 1,5 кг/п.м на каждые 10 см толщины стены (может варьироваться в зависимости от пористости каменной кладки)
 - Грунтование: ~ 0,1 - 0,3 кг/м² (развести 1 : 1 с водой)
 - Улучшение свойств поверхности основания: ~ 0,2 - 0,4 кг/м²



Системные продукты

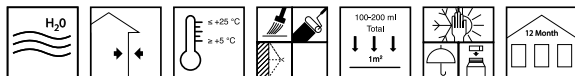
Системы Remmers для внутренней и наружной гидроизоляции

На палете	360	84	50	24	2	1
Упаковка	6 x 1 кг канистра жест.	5 кг канистра жест.	10 кг канистра жест.	30 кг канистра жест.	210 кг бочка	1000 кг контейнер
Код упаковки	01	05	10	30	69	61
Арт. № 1810	■	■	■	■	■	■

Заметки:

Kiesol MB

Системная грунтовка для покрытия MB 2K



Область применения: ■ Компонент системы гидроизоляции строительных сооружений
 ■ Предназначено для впитывающих минеральных оснований

Свойства: ■ Улучшает адгезию
 ■ Обладает водоотталкивающими свойствами
 ■ Оказывает укрепляющее действие

Расход: ■ ~ 100 - 200 мл/м² в зависимости от типа поверхности



На палете	90	60	24
Упаковка	5 л канистра пласт.	10 л канистра пласт.	30 л канистра пласт.
Код упаковки	05	10	30
Арт. № 3008	■	■	■

Системные продукты

MB 2K (3014)

Битумно-полимерные мастики Remmers

Заметки:

MB 2K / Multi-Baudicht 2K

Многофункциональная 2-компонентная эластичная полимерцементная гидроизоляция. Объединяет в себе свойства эластичных минеральных обмазок и битумно-полимерных мастик



Область применения:

- Быстрое выполнение работ по гидроизоляции строительных конструкций
- Гидроизоляция в новом строительстве
- Горизонтальная отсечная гидроизоляция при возведении кладок
- Дополнительная гидроизоляция конструкций на объектах культурного наследия (по WTA)
- Конструкции с заглублением более 3 м от уровня грунта
- Участки примыкания к конструкциям из водонепроницаемого бетона
- Гидроизоляция цоколя и участков в зоне уровня грунта
- В системе гидроизоляции под облицовку керамической плиткой
- Адгезионная грунтовка, наносимая поверх старых битумных покрытий
- Локальный ремонт гидроизоляции плоской кровли на кровельных перекрытиях из бетона

Свойства:

- Способность перекрывать трещины шириной раскрытия более 3 мм, согласно испытаниям (по DIN EN 14891)
- Быстрое высыхание и полимеризация через 18 ч при 5 °C и относительной влажности воздуха 90 %
- Отвечает требованиям, предъявляемым к битумно-полимерным мастикам
- Непроницаемость для радона
- Не содержит растворителей
- Не содержит битума
- Непроницаемость для напорной воды
- Высокая прочность на отрыв
- Очень хорошая адгезия к минеральным основаниям (например, пластикам, металлам и т.п.)
- Высокая эластичность, растяжимость и способность перекрывать трещины
- Ранняя возможность для нанесения последующего покрытия (≥ 4 ч)
- Устойчивость к ультрафиолету
- Морозостойкость и устойчивость к антигололедным солевым реагентам
- Возможность окрашивания и оштукатуривания
- Нанесение методом шпательования, кистью, шпателем и напылением

Расход:

- Не менее 1,1 кг/м² на мм толщины сухого слоя

На палете	44	18	18
Упаковка	8,3 кг комби-упаковка (1 x 4,8 кг сухой смеси + 1 x 3,5 кг полимера)	25 кг комби-упаковка (1 x 14,4 кг сухой смеси + 1 x 10,6 кг полимера)	25 кг комби-упаковка (3 x 4,8 кг сухой смеси + 3 x 3,5 кг полимера)
Код упаковки	08	11	25
Арт. № 3014	■	■	■



Системные продукты

Kiesol	(1810)
Kiesol MB	(3008)
WP DS Levell	(0426)
VM Fill	(0517)
VM Fill rapid	(0519)
Гидроизоляционные обмазки Remmers	

VZ MB

Жидкий замедлитель схватывания для MB 2K



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Замедление скорости схватывания MB 2K
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Замедляет схватывание и оказывает разжижающее действие на MB 2K
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Макс. 250 мл на 25 кг MB 2K

На палете	360
Упаковка	15 x 1 л флакон пласт.
Код упаковки	01
Арт. №	
3005	■

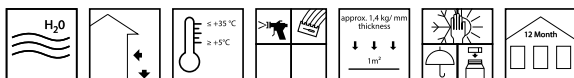


Системные продукты	
MB 2K	(3014)

Заметки:

PBD 1K / Prof-Baudicht 1K

1-компонентная битумно-полимерная мастика с резиновым гранулированным наполнителем, не содержит растворителей



- Область применения:
- Гидроизоляция подземных конструкций существующих и новых сооружений
 - Гидроизоляция конструкций от грунтовой влаги и ненапорной воды, скапливающейся инфильтрационной воды, ненапорной воды на обвалованных грунтом перекрытиях
 - Гидроизоляции против наружной напорной влаги/ грунтовых вод
 - Классы водного воздействия W1.1-E, W1.2-E, W2.1-E, W3-E и W4-E по DIN 18533
 - Дополнительная гидроизоляция конструкций на объектах культурного наследия (техлист WTA 4-6)
 - Гидроизоляция цоколя и участков в зоне уровня грунта

- Свойства:
- Не содержит растворителей
 - Непроницаемость для напорной воды
 - Высокое сопротивление сжимающим нагрузкам > 0,3 МН/м²
 - Высокая эластичность, растяжимость и способность перекрывать трещины
 - Непроницаемость для радона

- Расход:
- ~ 1,4 кг/м² на мм толщины сухого слоя



Системные продукты

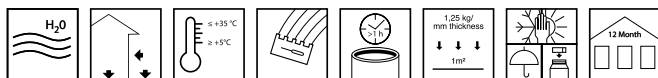
Kiesol	(1810)
Kiesol MB	(3008)
WP DS Levell	(0426)
Гидроизоляционные обмазки Remmers	

На палете	45	18
Упаковка	10 кг ведро жест.	25 кг ведро пласт.
Код упаковки	10	25
Арт. № 0870	■	■

Заметки:

PBD 2K / Profi-Baudicht 2K

2-компонентная битумно-полимерная мастика с резиновым гранулированным наполнителем, не содержит растворителей



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Гидроизоляция подземных конструкций существующих и новых сооружений ■ Гидроизоляция конструкций от грунтовой влаги и поверхностной инфильтрационной влаги ■ Гидроизоляции против наружной напорной влаги/ грунтовых вод ■ Класс водного воздействия W1.1-E, W1.2-E, W2.1-E, W2.2-E для бетонных поверхностей, а также W3-E и W4-E по DIN 18533 ■ Дополнительная гидроизоляция конструкций на объектах культурного наследия (техлист WTA 4-6) ■ Гидроизоляция цоколя и участков в зоне уровня грунта ■ Участки примыкания к конструкциям из водонепроницаемого бетона
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Не содержит растворителей ■ Непроницаемость для напорной воды ■ Высокое сопротивление к сжимающим нагрузкам (более чем в 3 раза выше требуемой по нормативам) ■ Высокая эластичность, растяжимость и способность перекрывать трещины ■ Можно наносить напылением ■ Непроницаемость для радона ■ Подходит для гидроизоляции против наружной напорной влаги без применения армирующей сетки
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 1,25 кг/м² на мм толщины сухого слоя ■ ~ 1,5 кг/м² в качестве клеевого состава для теплоизоляции по периметру



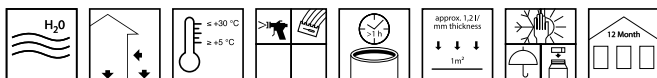
Системные продукты	
Kiesol	(1810)
Kiesol MB	(3008)
WP DS Levell	(0426)
Гидроизоляционные обмазки Remmers	

На палете	18
Упаковка	25 кг ведро пласт.
Код упаковки	25
Арт. № 0886	■

Заметки:

BIT K2 / K2 Dickbeschichtung

Высококачественная 2-компонентная битумно-полимерная мастика с полистирольным наполнителем, трещиноперекрывающая



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Гидроизоляция подземных конструкций существующих и новых сооружений ■ Гидроизоляция конструкций от грунтовой влаги и поверхностной инфильтрационной влаги ■ Гидроизоляции против наружной напорной влаги/ грунтовых вод ■ Классы водного воздействия W1.1-E, W1.2-E, W2.1-E, W3-E и W4-E по DIN 18533 ■ Дополнительная гидроизоляция конструкций на объектах культурного наследия (техлист WTA 4-6) ■ Гидроизоляция цоколя и участков в зоне уровня грунта ■ Участки примыкания к конструкциям из водонепроницаемого бетона
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Не содержит растворителей ■ Непроницаемость для напорной воды ■ Высокая эластичность, растяжимость и способность перекрывать трещины ■ Подходит для нанесения напылением ■ Непроницаемость для радона
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 1,2 л/м² на мм толщины сухого слоя ■ ~ 1,5 л/м² в качестве клеевого состава для теплоизоляции по периметру

На палете	18
Упаковка	30 л ведро пласт.
Код упаковки	30
Арт. № 0888	■

Заметки:



Системные продукты

Kiesol	(1810)
Kiesol MB	(3008)
WP DS Levell	(0426)
Гидроизоляционные обмазки Remmers	

BIT 2K [basic] / ECO 2K

2-компонентная битумно-полимерная мастика с полистирольным наполнителем, не содержит растворителей



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Гидроизоляция подземных конструкций существующих и новых сооружений ■ Гидроизоляция конструкций от грунтовой влаги и ненапорной воды, скапливающейся инфильтрационной воды, ненапорной воды на обвалованных грунтом перекрытиях ■ Классы водного воздействия W1.1-E, W1.2-E, W2.1-E, W3-E и W4-E по DIN 18533 ■ Дополнительная гидроизоляция сооружений в соответствии с техническим листом WTA № 4-6 ■ Гидроизоляция цоколя ■ Клеевой состав для теплоизоляции
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Не содержит растворителей ■ Непроницаемость для напорной воды ■ Высокая эластичность, растяжимость и способность перекрывать трещины ■ Непроницаемость для радона
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 1,2 л/м² на мм толщины сухого слоя ■ ~ 1,5 л/м² в качестве клеевого состава для теплоизоляции по периметру



Системные продукты

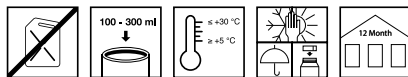
Kiesol	(1810)
Kiesol MB	(3008)
WP DS Levell	(0426)
Гидроизоляционные обмазки Remmers	

На палете	18
Упаковка	30 л ведро пласт.
Код упаковки	30
Арт. № 0871	■

Заметки:

BIT S

Добавка для битумно-полимерных мастик для нанесения напылением



Область применения:	■ Нанесение битумно-полимерных мастик (PMBC) напылением
Свойства:	■ Не содержит растворителей ■ Разжижающее действие
Расход:	■ 100 - 300 мл на упаковку

На палете	432
Упаковка	6 x 1,0 л флакон пластиковый
Код упаковки	01
Арт. № 0869	■

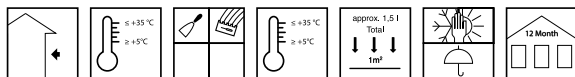


Системные продукты

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

BIT 2K Fix [basic] / Dämmplattenkleber 2K

2-компонентный битумный клей для теплоизоляционных плит, не содержит растворителей



Область применения:	■ Клей для приклеивания теплоизоляционных плит на минеральные и битумные основания ■ Клей для склеивания теплоизоляционных плит друг с другом
Свойства:	■ Не содержит растворителей ■ Высокая клеящая способность ■ Устойчивость к водам, оказывающим агрессивное воздействие на бетон (DIN 4030, класс сред эксплуатации ХА3)
Расход:	■ ~ 1,5 л/м ²

На палете	18
Упаковка	30 л ведро пласт.
Код упаковки	30
Арт. № 0878	■

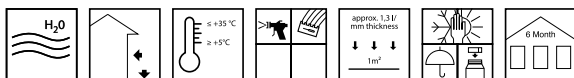


Системные продукты

MB 2K	(3014)
Kiesol MB	(3008)
DS Protect	(0823)
Битумно-полимерные мастики Remmers	

БИТ 1К [basic] / ECO 1К

1-компонентная битумно-полимерная мастика с полистирольным наполнителем, не содержит растворителей



- Область применения:
- Гидроизоляция подземных конструкций существующих и новых сооружений
 - Гидроизоляция конструкций от грунтовой влаги и поверхностной инфильтрационной влаги
 - Классы водного воздействия W1.1-E, W1.2-E, W2.1-E, W3-E и W4-E по DIN 18533
 - Дополнительная гидроизоляция конструкций на объектах культурного наследия (техлист WTA 4-6)
 - Гидроизоляция цоколя и участков в зоне уровня грунта

- Свойства:
- Не содержит растворителей
 - Непроницаемость для напорной воды
 - Высокая эластичность, растяжимость и способность перекрывать трещины
 - Непроницаемость для радона

Расход: ■ ~ 1,3 л/м² на мм толщины сухого слоя



Системные продукты

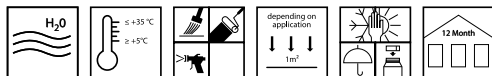
Kiesol	(1810)
Kiesol MB	(3008)
WP DS Level1	(0426)
Гидроизоляционные обмазки Remmers	

На палете	45	18
Упаковка	10 л ведро жест.	30 л ведро пласт.
Код упаковки	10	30
Арт. № 0872	■	■

Заметки:

BIT Primer [basic] / Schutzanstrich

Битумная эмульсия, не содержит растворителей



- Область применения:
- Защитное покрытие для бетона, каменной кладки и штукатурки на участках, заглубленных в грунт
 - Грунтование под последующее нанесение битумной гидроизоляции (битумно-полимерных мастик)
 - Запечатывание капилляров
 - Добавка для улучшения свойств минеральных сухих смесей

- Свойства:
- Не содержит растворителей
 - Влагостойкость
 - Теплостойкость и стойкость к низким температурам
 - Разбавляется водой

- Расход:
- Грунтование: не менее 0,025 кг/м² (1:10 с водой)
 - Защитное покрытие: не менее 0,25 кг/м² на один рабочий проход
 - Добавка: 30 - 50 кг на м³ раствора



Системные продукты

Битумно-полимерные мастики Remmers

На палете	60	45
Упаковка	5 кг ведро жест.	10 кг ведро жест.
Код упаковки	05	10
Арт. № 0824	■	■

Заметки:

Пак С

Кремообразное битумное защитное покрытие, содержит растворители



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Грунтование существующих битумных поверхностей (с присыпкой кварцевым песком) ■ Защитное покрытие для бетона, каменной кладки и штукатурки на участках, заглубленных в грунт
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Кремообразная консистенция ■ Содержит растворители ■ Влагостойкость ■ Теплостойкость и стойкость к низким температурам
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Не менее 0,20 л/м² на один рабочий проход



Системные продукты

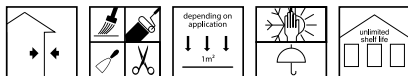
Битумно-полимерные мастики Remmers

На палете	96	22
Упаковка	5 л ведро жест.	20 л ведро жест.
Код упаковки	05	20
Арт. № 0814	■	■

Заметки:

Таре ХА 10/ ХА 25 / Fugenband SK 10/Fugenband SK 25

Высокоэластичная самоклеящаяся бутил-каучуковая гидроизоляционная лента на основе из нетканого полипропиленового волокна



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для внутренних и наружных работ ■ Связывание битумно-полимерных мастик и эластичных минеральных гидроизоляционных обмазок с неминеральными строительными материалами, а также в зоне примыкания к элементам из пластика, металла и древесины
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Эластичность ■ Высокая клеящая способность ■ Внешняя сторона имеет специальное покрытие из нетканого волокнистого материала ■ Водонепроницаемость
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ По мере необходимости



Системные продукты

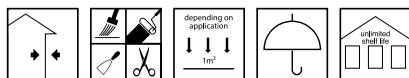
MB 2K	(3014)
WP Flex 1K	(0445)
Битумно-полимерные мастики Remmers	

	На палете	105	120
Упаковка		рулон 10 м, ширина 25 см картонная упаковка	рулон 25 м, ширина 10 см картонная упаковка
Код упаковки		01	01
Арт. №			
Таре ХА 25	5003	■	
Таре ХА 10	5017		■

Заметки:

Tape VF / Fugenband VF

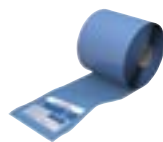
Высококачественная герметизирующая лента премиум-класса из нетканого материала на основе полипропиленового волокна с покрытием из термопластичного эластомера, обладающая поперечным растяжением и сохранением продольного размера



- Область применения:
- Для внутренних и наружных работ
 - Гидроизоляция участков примыкания к элементам из водонепроницаемого бетона
 - Гидроизоляция цоколя
 - В системе гидроизоляции под облицовку керамической плиткой
 - Связывание битумно-полимерных мастик и эластичных минеральных гидроизоляционных обмазок с неминеральными строительными материалами, а также в зоне примыкания к элементам из пластика, металла и древесины

- Свойства:
- Высокая эластичность
 - Хорошие характеристики по растяжению и сокращению (возвратной деформации)
 - Внешняя сторона имеет специальное покрытие из нетканого волокнистого материала

- Расход:
- По мере необходимости



Системные продукты

MB 2K (3014)

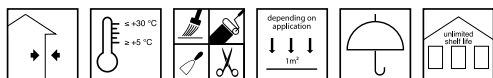
WP Flex 1K (0445)

Битумно-полимерные мастики Remmers

		На палете	500	100	600	50
		Упаковка	10 м рулон	50 м рулон	10 шт. карт. уп.	25 шт. карт. уп.
		Код упаковки	01	01	01	01
		Арт. №				
Tape VF 120 / Fugenband VF 120	10 м, ширина 120 мм	5071	■			
Tape VF 120 / Fugenband VF 120	50 м, ширина 120 мм	5072		■		
Tape VF 250	50 м, ширина 250 мм	4805		■		
Tape VF 500 / Fugenband VF 500	10 м, ширина 500 мм	5075	■			
Tape VF 75 EC / Außenecke VF (внешний угол)		5073			■	
Tape VF 100 IC Innenecke VF (внутренний угол)		5074			■	
Tape VF 120 VC Wandmanschette VF (манжета 160 x 160 мм)		5077				■
Tape VF 350 HC		4804				■

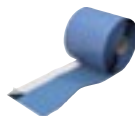
Таре VF 250 XA

Высококачественная герметизирующая лента премиум-класса на основе нитрилбутадиенового каучука с флисовым покрытием, с самоклеящейся кромкой 30 мм



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для внутренних и наружных работ ■ Связывание битумно-полимерных мастик и эластичных минеральных гидроизоляционных обмазок с неминеральными строительными материалами, а также в зоне примыкания к элементам из пластика, металла и древесины ■ Гидроизоляция цоколя ■ В системе гидроизоляции под облицовку керамической плиткой
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Эластичность ■ Самоклеящаяся кромка (ширина 30 мм) с большой силой склеивания ■ Внешняя сторона имеет специальное покрытие из нетканого волокнистого материала
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ По мере необходимости

На палете	600
Упаковка	25 м рулон
Код упаковки	01
Арт. № 4803	■



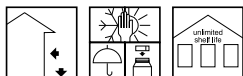
Системные продукты

MB 2K	(3014)
WP Flex 1K	(0445)
Битумно-полимерные мастики Remmers	

Заметки:

Таре В 240 Е / В 240

Шовная лента для герметизации рабочих и компенсационных швов



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для наружных работ ■ Гидроизоляция температурно-усадочных, деформационных швов в зданиях (СНиП 2.03.04-84) ■ Гидроизоляция рабочих и компенсационных швов в зданиях ■ Укладка в гидроизоляционное покрытие МВ 2К
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Эластичность ■ Длительная герметизирующая способность ■ Совместимость с битумами ■ Стойкость к низким температурам
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ По мере необходимости



Системные продукты

МВ 2К (3014)

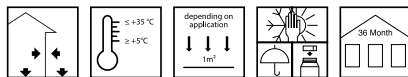
Битумно-полимерные мастики Remmers

	На палете	980	720
	Упаковка	7 м рулон	30 м рулон
	Код упаковки	01	01
Размеры (длина х ширина)	Арт. №		
Таре В 240 Е 7 м х 240 мм (с торцевой проклейкой)	4806	■	
Таре В 240 30 м х 240 мм	4813		■

Заметки:

EB Tape 20

Набухающая бентонитовая шовная лента



Область применения:

- Укладываемая внутри конструкции шовная лента для герметизации рабочих швов в бетонном и железобетонном строительстве
- Герметизирующая способность до 5 бар
- Швы в стенах и полу
- Герметизация мест прохода коммуникаций

Свойства:

- Способность к набуханию
- Эластичность
- Обратимое набухание
- Простая фиксация при помощи крепежной решетки Befestigungsgitter

Расход: ■ По мере необходимости

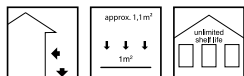


	На палете	30	72
	Упаковка	20 м картонная упаковка	20 м (20 x 1 м) картонная упаковка
	Код упаковки	01	01
	Арт. №		
EB Tape 20	4591	■	
Крепежная решетка Befestigungsgitter	4592		■

Заметки:

DS Protect / DS-Systemschutz

Высокопрочное 3-слойное защитное полотно с разделительной функцией



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Защитный слой в системах гидроизоляции подземных конструкций существующих и новых сооружений ■ Защитный слой по DIN 18533 ■ Защитный слой в соответствии с техническим листом WTA № 4-6 ■ Вертикальный дренажный элемент по DIN 4095 ■ Горизонтальный дренажный элемент на многоярусных и подземных паркингах
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Устойчивость к высокой нагрузке сжатия ■ Высокая дренирующая способность ■ Гнилостойкость
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 1,1 м²/м²



Системные продукты

DS Protect AL	(0819)
DS Protect C	(0818)
MB 2K	(3014)
Битумно-полимерные мастики Remmers	
Гидроизоляционные обмазки Remmers	

На палете	6	6
Упаковка	2 м x 20 м = 40 м ² рулон	2 м x 12,5 м = 25 м ² рулон
Код упаковки	01	25
Арт. № 0823	■	■

Заметки:

DS Protect AL / DS-Abschlussleiste

Завершающая планка для системы DS Protect

Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Декоративный завершающий элемент для системы DS-Systemschutz ■ Защита дренажного слоя DS Protect
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Эластичность ■ Термостойкость и стойкость к ультрафиолету

На палете	3000
Упаковка	2 м
Код упаковки	01
Арт. № 0819	■



Системные продукты

DS Protect	(0823)
DS Protect C	(0818)

DS Protect Clip / DS-Clip

Держатель для системы DS Protect и планок DS Protect AL



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Крепежный элемент для системы DS Protect ■ Держатель планки DS Protect AL
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Эластичность ■ Термостойкость и стойкость к ультрафиолету

На палете	80
Упаковка	50 шт. пакет
Код упаковки	01
Арт. № 0818	■



Системные продукты

DS Protect	(0823)
DS Protect AL	(0819)

Заметки:

DS Protect ^[basic]

3-слойное защитное полотно, произведенное из вторично переработанного полиэтилена



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Защитный слой в системах гидроизоляции подземных конструкций существующих и новых сооружений ■ Защитный слой по DIN 18533 ■ Защитный слой в соответствии с техническим листом WTA № 4-6 ■ Вертикальный дренажный элемент по DIN 4095
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Произведено из вторично переработанного полиэтилена ■ Высокая дренирующая способность
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 1,1 м²/м²



На палете	6
Упаковка	17,5 м ² рулон
Код упаковки	01
Арт. № 0815	■

Системные продукты

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

DS Protect Clip ^[basic]

Держатель для системы DS Protect ^[basic] и планок DS Protect AL



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Крепежный элемент для системы DS Protect ^[basic] ■ Держатель планки DS Protect AL
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Произведено из вторично переработанного полиэтилена ■ Эластичность
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 4 шт./м

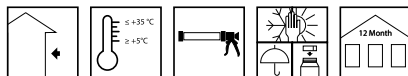
На палете	3000
Упаковка	50 шт. картонная упаковка
Код упаковки	01
Арт. № 0816	■

Системные продукты

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

Rohrflansch

Специальный фланец + клей для герметизации мест прохода коммуникаций



- Область применения:
- Герметизация мест прохода коммуникаций в сочетании с битумно-полимерными мастиками Remmers и MB 2K
 - Гидроизоляция конструкций от грунтовой влаги и поверхностной инфильтрационной влаги
 - Классы водного воздействия W1.1-E, W1.2-E, W2.1-E, W3-E и W4-E по DIN 18533
 - Дополнительная гидроизоляция конструкций на объектах культурного наследия (техлист WTA 4-6)

- Свойства:
- Непроницаемость для напорной воды
 - Термостойкость и стойкость к ультрафиолету
 - Стойкость к соленой воде
 - Не содержит изоцианатов, силиконов и галогенов
 - Не содержит растворителей

- Расход:
- По мере необходимости



Системные продукты

MB 2K (3014)

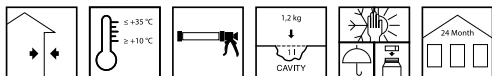
Битумно-полимерные мастики Remmers

На палете	100	100	100	100	60	60	36
Упаковка	Ø 8-27 шт.	Ø 28-44 шт.	Ø 45-64 шт.	Ø 65-86 шт.	Ø 87-110 шт.	Ø 111-125 шт.	Ø 135-161 шт.
Код упаковки	01	02	03	04	01	01	02
	Арт. №						
спец. версия Ø < 87 мм	4349	■	■	■	■		
стандарт Ø 87-110 мм	4350				■		
спец. версия Ø > 110 мм	4351					■	■

Заметки:

Stopaq

Пластичная, способная к расширению герметизирующая масса



Область применения:

- Долговечная пластичная герметизация мест пропуска кабелей, коммуникаций и трубопроводов
- При водной нагрузке на гидроизоляционное покрытие со стороны конструкции
- Сооружения водоподготовки и водоотведения
- Герметизация протечек

Свойства:

- Непроницаемость для напорной воды до 0,3 бар
- Газонепроницаемость
- Стойкость к старению
- Длительная пластичность
- Расширение при контакте с водой

Расход:

- ~ 1,2 кг на л заполняемого объема



Системные продукты

Betofix R4 (1096)

WP DS Level1 (0426)

На палете	900	324
Упаковка	25 x 310 мл картуш	9 x 2 кг туба полиэтиленовая
Код упаковки	25	02
Арт. № 7810	■	■

Заметки:

WP Sulfatex / Sulfatexschlämme

Неэластичная минеральная гидроизоляционная обмазка с высокой сульфатостойкостью



- Область применения:
- Внутренняя гидроизоляция при ремонте подвальных помещений
 - Ремонт гидроизоляции цоколя
 - Внутренняя гидроизоляция резервуаров с водой
 - Защита от воздействия влаги со стороны конструкции в системе наружной гидроизоляции
 - Конструкции, находящиеся в контакте с питьевой водой
 - Основания с воздействием солей

- Свойства:
- Очень низкая эмиссия (GEV-EMICODE EC 1^{Plus})
 - Непроницаемость для напорной воды
 - Высокая сульфатостойкость и низкое содержание активных щелочей (SR/NA)
 - Очень хорошая адгезия к основанию
 - Паропроницаемость
 - Химстойкость по DIN 4030 до класса среды эксплуатации: XA2

- Расход:
- ~ 1,6 кг/м² на мм толщины слоя

На палете	45	36
Упаковка	5 кг ведро пласт.	25 кг мешок
Код упаковки	05	25
Арт. № 0430	■	■

Заметки:



Системные продукты

MB 2K	(3014)
Kiesol	(1810)
Kiesol MB	(3008)
Kiesol C [basic]	(0727)
Kiesol C+	(0743)

Санирующие
штукатурки Remmers

WP DS ^[basic] / Dichtschlämme

Неэластичная минеральная гидроизоляционная обмазка для нового строительства



Область применения:

- Гидроизоляция в новом строительстве
- Защита от воздействия влаги со стороны конструкции в системе наружной гидроизоляции
- Внутренняя гидроизоляция резервуаров с водой
- Конструкции, находящиеся в контакте с питьевой водой

Свойства:

- Непроницаемость для напорной воды
- Очень хорошая адгезия к основанию
- Паропроницаемость

Расход:

- ~ 1,6 кг/м² на мм толщины слоя



Системные продукты

Kiesol	(1810)
WP DS Level	(0426)
MB 2K	(3014)
Битумно-полимерные мастики Remmers	

На палете 36

Упаковка 25 кг
мешок

Код упаковки 25

Арт. № 0405

Заметки:

WP Flex 1K / Elastoschlämme 1K

Эластичная 1-компонентная минеральная гидроизоляционная обмазка



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Гидроизоляция в новом строительстве ■ Горизонтальная отсечная гидроизоляция при возведении кладок ■ Дополнительная гидроизоляция конструкций ■ Гидроизоляция цоколя и участков в зоне уровня грунта ■ В системе гидроизоляции под облицовку керамической плиткой
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Очень низкая эмиссия (GEV-EMICODE EC 1^{plus}) ■ Эластичность ■ Высокая адгезия к основанию ■ Наносится методом обмазки или шпателем ■ Непроницаемость для напорной воды по DIN EN 14891
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 1,3 кг/м² на мм толщины слоя

На палете	30
Упаковка	20 кг мешок
Код упаковки	20
Арт. № 0445	■

Заметки:



Системные продукты

Kiesol	(1810)
FL fix	(2819)
Тape VF	(5071)

WP Sulfatex rapid / Sulfatexspachtel schnell

Гидроизоляционная сухая смесь быстрого твердения с высокой сульфатостойкостью



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Внутренняя гидроизоляция при ремонте подвальных помещений ■ Ремонт гидроизоляции цоколя ■ Защита от воздействия влаги со стороны конструкции в системе наружной гидроизоляции ■ Внутренняя гидроизоляция резервуаров с водой ■ Быстрый водонепроницаемый ремонт поврежденных участков ■ Заполнение швов и шпатлевание поверхности ■ Устройство гидроизоляционных галтелей ■ Основания с воздействием солей
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Нанесение в один слой при толщине до 50 мм ■ Высокая сульфатостойкость и низкое содержание активных щелочей (SR/NA) ■ Быстрое отверждение ■ Непроницаемость для напорной воды ■ Подбор рабочей консистенции под нанесение методом обмазки или шпателем путем добавления воды
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ В качестве обмазки: ~ 1,6 кг/м² на мм толщины слоя ■ В качестве шпатлевки: ~ 1,7 кг/м² на мм толщины слоя ■ Галтель: ~ 1,7 кг/м



Системные продукты

Kiesol	(1810)
WP DS Levell	(0426)
SP Prep	(0400)
MB 2K	(3014)
Битумно-полимерные мастики Remmers	

На палете	30
Упаковка	25 кг мешок
Код упаковки	
Арт. №	
grau / серый	0429 ■

Заметки:

WP DS Levell / Dichtspachtel

Гидроизоляционная шпатлевка с высокой сульфатостойкостью



- | | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Область применения: | <ul style="list-style-type: none"> Водонепроницаемый ремонт поврежденных участков Заполнение швов и шпатлевание поверхности Устройство гидроизоляционных галтелей |
| Свойства: | <ul style="list-style-type: none"> Отверждение с низким внутренним напряжением и без образования трещин Очень хорошая адгезия к основанию Нанесение в один слой при толщине до 50 мм Высокая сульфатостойкость и низкое содержание активных щелочей (SR/NA) |
| Расход: | <ul style="list-style-type: none"> ~ 1,7 кг/м² на мм толщины слоя Галтель: ~ 1,7 кг/м |



Системные продукты

Kiesol	(1810)
MB 2K	(3014)
SP Prep	(0400)

Гидроизоляционные обмазки Remmers

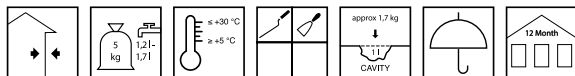
Битумно-полимерные мастики Remmers

На палете	36
Упаковка	25 кг мешок
Код упаковки	
Арт. №	
grau / серый	0426 ■

Заметки:

WP RH rapid / Rapidhärter

Тампонажный раствор с коротким временем схватывания



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Быстрый ремонт участков с протечками и просачивающейся водой ■ Тампонажный раствор под нанесение систем обмазок Remmers ■ Ремонт и гидроизоляция бетона, каменных кладок, штукатурок и шахтных сооружений
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Короткое время реакции (начало схватывания примерно через 30 секунд) ■ Непроницаемость для напорной воды ■ Компенсированная усадка ■ Морозостойкость
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 1,7 кг на л заполняемого объема

На палете	45	33
Упаковка	5 кг ведро пласт.	15 кг ведро пласт.
Код упаковки	05	15
Арт. № 1010	■	■



Системные продукты

Kiesol	(1810)
WP Sulfatex	(0430)

Заметки:

WP Top [basic] / Sperrputz

Минеральная гидроизоляционная штукатурка



- Область применения:
- Наружные работы:
 - Выравнивание поверхности под нанесение гидроизоляционных покрытий с применением битумно-полимерных мастик и минеральных гидроизоляционных обмазок
 - Цокольная штукатурка
 - Водонепроницаемый штукатурный и кладочный раствор
 - Внутренние работы:
 - Гидроизоляционная система для эксплуатируемых помещений
 - Гидроизоляционная система под нанесение saniрующих штукатурок

- Свойства:
- Водонепроницаемость
 - Устойчивость к сползанию
 - Способствует высыханию основания
 - Высокая сульфатостойкость и низкое содержание активных щелочей (SR/NA)
 - Водо-, атмосферо- и морозостойкость

Расход: ■ ~ 1,6 кг/м² на мм толщины слоя или ~ 1,6 кг/дм³



Системные продукты

Kiesol	(1810)
MB 2K	(3014)
WP Sulfatex	(0430)
Санирующие штукатурки Remmers	

На палете	36
Упаковка	25 кг мешок
Код упаковки	25
Арт. № 0428	■

Заметки:

WP Sulfatex / Sulfatexschlämme

Неэластичная минеральная гидроизоляционная обмазка с высокой сульфатостойкостью



- Область применения:
- Внутренняя гидроизоляция при ремонте подвальных помещений
 - Ремонт гидроизоляции цоколя
 - Внутренняя гидроизоляция резервуаров с водой
 - Защита от воздействия влаги со стороны конструкции в системе наружной гидроизоляции
 - Конструкции, находящиеся в контакте с питьевой водой
 - Основания с воздействием солей

- Свойства:
- Очень низкая эмиссия (GEV-EMICODE EC 1^{Plus})
 - Непроницаемость для напорной воды
 - Высокая сульфатостойкость и низкое содержание активных щелочей (SR/NA)
 - Очень хорошая адгезия к основанию
 - Паропроницаемость
 - Химстойкость по DIN 4030 до класса среды эксплуатации: XA2

- Расход:
- ~ 1,6 кг/м² на мм толщины слоя



Системные продукты

MB 2K	(3014)
Kiesol	(1810)
Kiesol MB	(3008)
Kiesol C [basic]	(0727)
Kiesol C+	(0743)

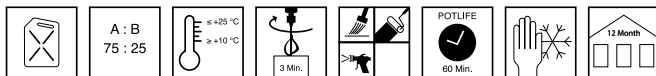
Санирующие штукатурки Remmers

На палете	45	36
Упаковка	5 кг ведро пласт.	25 кг мешок
Код упаковки	05	25
Арт. № 0430	■	■

Заметки:

Ероху Universal

Защитное, перекрывающее трещины покрытие



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Защитное покрытие со способностью перекрывать трещины для железобетонных резервуаров Антикоррозионное покрытие для обыкновенной и оцинкованной стали
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Перекрытие статичных трещин Устойчивость к химическим нагрузкам Нанесение кистью или распылением Содержит растворители
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> Согласно допуску



	На палете	60	30	10
	Упаковка	5 кг ведро жест.	10 кг ведро жест.	30 кг ведро жест.
	Код упаковки	06	11	31
	Арт. №			
schwarz / черный	5590	■	■	■
grau / серый	5592	■	■	■

Заметки:

Защита и ремонт
фасадов

Консервация
и реставрация

Защита и ремонт
бетона

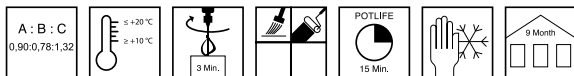
Укладка плитки,
герметики и затирки

Дополнительные
продукты

Инструменты
и аксессуары

Crete Agrar Top

Защитное покрытие



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Защитное покрытие для щелевых полов ■ Защитное покрытие для кормовых столов ■ Защитное покрытие для бетонных поверхностей в сельском хозяйстве
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Высокая стойкость к истиранию ■ Высокая химстойкость ■ Безопасная для хождения, матовая поверхность
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ В зависимости от вида применения



На палете	48
Упаковка	3 кг ведро пласт.
Код упаковки	03
Арт. №	
grau / серый	6545 ■

Заметки:

Betofix R4 SR

Усиленный волокнами полимермодифицированный цементный состав для ремонта несущих железобетонных конструкций



Область применения:

- Бетонные конструкции с высокими химическими нагрузками (до класса среды эксплуатации ХА3)
- Покрытие и восстановление профиля канализационных шахт, каналов и накопительных резервуаров
- Ремонт элементов бетонных конструкций с шероховатой поверхностью, подверженных статическим и динамическим нагрузкам
- В очистных сооружениях с высокими химическими нагрузками (например, в первичных и вторичных отстойниках, сгустителях и т.п.)
- В сооружениях водоподготовки, отвечает требованиям рабочих инструкций по DVGW Arbeitsblatt W 270, W 300 и W 347
- Опорные стены, фасады, плиты и балконы
- Основания под дорожным покрытием на мостах и многоярусных парковках
- Для наружных и внутренних работ, а также в зонах намокания, как на существующих объектах, так и в новом строительстве

Свойства:

- Раствор класса R4 по DIN EN 1504-3
- Нанесение вручную и машинным набрызгом
- Высокая сульфатостойкость и низкое содержание активных щелочей (SR/NA)
- Нанесение толщиной до 80 мм в местах выбоин
- Морозостойкость и стойкость к антигололедным соевым реагентам
- Высокая стойкость к проникновению хлоридов
- Объединяет функции антикоррозийной и адгезионной грунтовки, а также толсто- и тонкослойного раствора
- Макс. размер зерна: 2 мм
- Класс пожароопасности: A1
- Прочность на сжатие через 28 дней: $\geq 50 \text{ Н/мм}^2$

Расход:

- ~ 2,0 кг/м² на мм толщины слоя или ~ 2,0 кг/дм³



Системные продукты

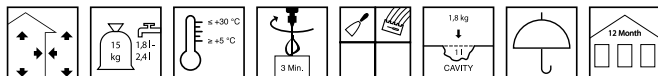
Betofix KHB (1087)

Betofix Fill (1008)

На палете	36
Упаковка	25 кг мешок
Код упаковки	25
Арт. № 1084	■

Montagemörtel

Монтажный и ремонтный раствор с быстрым набором прочности



Область применения:

- Быстрохватывающаяся смесь для монтажа закладных элементов конструкций
- Быстрохватывающаяся смесь для заливки закладных элементов конструкций
- Монтаж и ремонт колодезных колец и люков

Свойства:

- Очень высокая ранняя прочность (возможность нагрузок через 45 мин.)
- Без усадки
- Водонепроницаемость
- Морозостойкость и устойчивость к антигололедным солевым реагентам
- Препятствует коррозии

Расход:

- ~ 1,8 кг на л заполняемого объема

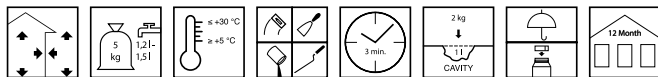


	На палете	45	33	30
	Упаковка	5 кг ведро пласт.	15 кг ведро пласт.	25 кг мешок
	Код упаковки	05	15	25
	Арт. №			
grau / серый	1004	■	■	■

Заметки:

CEM rapid / Schnellzement

Быстросхватывающийся цемент универсального назначения, не содержит хлоридов



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Быстросхватывающаяся смесь для монтажа закладных элементов конструкций ■ Быстрый ремонт участков с протечками и просачивающейся водой ■ Отливка открытых и закрытых форм ■ Ускоритель для строительных смесей с нормальной скоростью схватывания
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Очень высокая ранняя и конечная прочность ■ Короткое время реакции (5 минут) ■ Водонепроницаемость ■ Морозостойкость и устойчивость к антигололедным солевым реагентам ■ Может смешиваться с цементами по DIN EN 197-1
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 2,0 кг на л заполняемого объема

	На палете	288	45	33
	Упаковка	12 x 1 кг ведро пласт.	5 кг ведро пласт.	15 кг ведро пласт.
	Код упаковки	01	05	15
	Арт. №			
grau / серый	2834	■	■	■

Заметки:



Защита и ремонт
фасадов

Консервация
и реставрация

Защита и ремонт
бетона

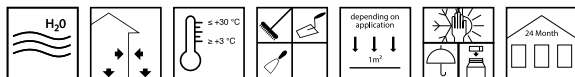
Укладка плитки,
герметики и затирки

Дополнительные
продукты

Инструменты
и аксессуары

ZM HF ^[basic] / Haftfest

Добавка в растворы на основе водной дисперсии полимеров



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Изготовление адгезионных обмазок, адгезионных растворов, растворов для исправления дефектов и ремонта ■ Улучшение свойств стяжек, штукатурок и выравнивающих слоев ■ Грунтовка для бетона, цементных и ангидридных стяжек
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Улучшение адгезии ■ Повышение прочности на сжатие ■ Повышение прочности на растяжение при изгибе ■ Устойчивость к омылению
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для адгезионной грунтовки, обмазок: ~ 0,1 - 0,2 кг/м² ■ Для адгезионного раствора: ~ 1,0 кг на 1 - 2 м² в зависимости от толщины слоя

На палете	360	126	50
Упаковка	6 x 1 кг канистра жест.	5 кг канистра жест.	10 кг канистра жест.
Код упаковки	01	05	10
Арт. № 0220	■	■	■



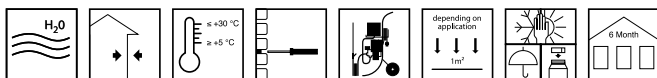
Системные продукты

- Реставрационные растворы Remmers
- Шовные растворы Remmers
- Гидроизоляционные обмазки Remmers
- Минеральные штукатурки Remmers

Заметки:

Kiesol C+

Кремообразный состав на основе силана для устройства горизонтальной отсечной гидроизоляции против подъема капиллярной влаги в каменной кладке



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Пористые минеральные строительные материалы (например, глиняный кирпич, песчаник/ силикатный кирпич) Дополнительная отсечная гидроизоляция каменной кладки при степени водонасыщения до 95 %
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Ускоренное действие благодаря инверсионной формуле Очень хорошая проникающая способность Гидрофобизирующее действие Высокая экономичность Сертификат WTA: класс эффективности В (менее 120 дней)
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ~ 80 мл/м на каждые 10 см толщины стены

На палете	64	60	32
Упаковка	5 л ведро пласт.	10 л политейнер	12,5 л ведро пласт.
Код упаковки	05	10	13
Арт. № 0743	■	■	■



Системные продукты

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

Заметки:

Kiesol C ^[basic]

Кремообразный состав на основе силана для устройства горизонтальной отсечной гидроизоляции против подъема капиллярной влаги в каменной кладке, не содержит растворителей



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Пористые минеральные строительные материалы (например, глиняный кирпич, песчаник / силикатный кирпич) Дополнительная отсечная гидроизоляция каменной кладки при степени водонасыщения до 95 %
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Гидрофобизирующее действие Не содержит растворителей Содержание действующего вещества 80 % Очень хорошая проникающая способность Высокая экономичность Оптимально подходит для нанесения методом безнапорной инъекции
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ~ 80 мл/м на каждые 10 см толщины стены



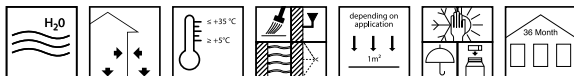
Системные продукты	
WP Sulfatex	(0430)
WP Sulfatex rapid	(0429)
WP DS Levell	(0426)
Injektionsschlauch	(4180)
Injektionsset	(4195)

На палете	50	400	64	32
Упаковка	12 x 550 мл промо-упаковка: туба алюм. с резьбовым колпачком	20 x 550 мл туба алюм. с резьбовым колпачком	5 л ведро. пласт.	12,5 л ведро пласт.
Код упаковки	12	55	05	13
Арт. № 0727	■	■	■	■

Заметки:

Kiesol

1-компонентный укрепляющий концентрат для силикатизации, не содержит растворителей



- Область применения:
- Пористые минеральные строительные материалы (например, глиняный кирпич, песчаник / силикатный кирпич, минеральные штукатурки)
 - Дополнительная отсечная гидроизоляция каменной кладки безнапорным методом при степени водонасыщения до 80 %
 - Дополнительная отсечная гидроизоляция каменной кладки методом нагнетания низким давлением при степени водонасыщения до 95 %
 - Защита от воздействия влаги со стороны конструкции на наружное гидроизоляционное покрытие
 - Улучшение свойств поверхности основания

- Свойства:
- Оказывает укрепляющее действие
 - Сужает поры
 - Обладает водоотталкивающими свойствами
 - Препятствует выходу солей
 - Улучшает адгезию, повышает прочность на истирание и поверхностную прочность
 - Повышает стойкость к химическому воздействию

- Расход:
- Дополнительная отсечная гидроизоляция: ~ 1,5 кг/п.м на каждые 10 см толщины стены (может варьироваться в зависимости от пористости каменной кладки)
 - Грунтование: ~ 0,1 - 0,3 кг/м² (развести 1 : 1 с водой)
 - Улучшение свойств поверхности основания: ~ 0,2 - 0,4 кг/м²



Системные продукты

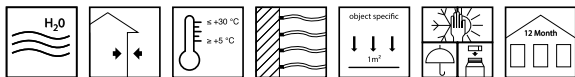
Системы Remmers для внутренней и наружной гидроизоляции

На палете	360	84	50	24	2	1
Упаковка	6 x 1 кг канистра жест.	5 кг канистра жест.	10 кг канистра жест.	30 кг канистра жест.	210 кг бочка	1000 кг контейнер
Код упаковки	01	05	10	30	69	61
Арт. № 1810	■	■	■	■	■	■

Заметки:

Kiesol iK

Водоразбавляемый концентрат на основе силиксана



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Пористые минеральные строительные материалы (например, глиняный кирпич, песчаник / силикатный кирпич, минеральные штукатурки) Дополнительная отсечная гидроизоляция каменной кладки методом нагнетания низким давлением при степени водонасыщения до 95 % Метод нанесения «мокрое по мокрому» (многоступенчатое инъецирование)
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Гидрофобизирующее действие Большая глубина проникновения Содержание действующего вещества: 100 % Разбавляется водой (до 1:12) Высокая экономичность
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> Концентрат (разбавляется в пропорции от 1:8 до 1:12) ~ 0,2 кг/п.м на каждые 10 см толщины стены (может варьироваться в зависимости от пористости каменной кладки)



Системные продукты

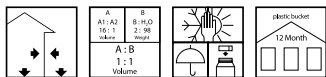
BSP 3 / BSP 6	(0312)
Kiesol	(1810)
WP Sulfatex	(0430)
WP DS Level	(0426)
Injektionspacker und Plastikinjektor	(4200)

На палете	50	24
Упаковка	10 кг канистра жест.	30 кг канистра жест.
Код упаковки	10	30
Арт. № 1813	■	■

Заметки:

IG Acryl 3K

Акрилатный гель



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Заградительная гидроизоляция методом сквозной инъекции ■ Укрепление и уплотнение строительного грунта ■ Защита деформационных швов от проникновения влаги со стороны грунта
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ 3-компонентный продукт ■ Набухание при контакте с водой ■ Низкая вязкость ■ Не содержит растворителей ■ Высокая растяжимость ■ Способность к набуханию ■ Морозостойкость и устойчивость к антигололедным солевым реагентам
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Заградительная гидроизоляция: ~ 20 - 60 кг/м² (соотв. ~ 10 - 30 кг концентрированного геля)



Системные продукты

BSP 3 / BSP 6 (0312)

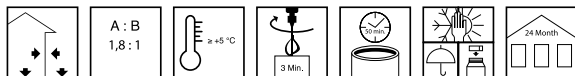
Collomix® Rührer LX (4297)

	На палете	36	24
Упаковка	22,95 кг набор	0,923 кг канистра пласт.	1 кг ведро пласт.
Код упаковки	23	01	01
Арт. №			
IG Acryl 3K	6873	■	
MIXCAN	6875	■	
COMP S	6877		■
В наборе: компонент A1 (21,5 кг) / компонент A2 (1,05 кг) / компонент B (0,4 кг)			
Примечание: смесительная емкость (Mixcan) и IG Acryl Comp. S (ускоритель реакции) заказываются отдельно.			

Заметки:

IR PUR 2K 150

Эластичная 2-компонентная полиуретановая инъекционная смола



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Герметизация влажных и водонесущих трещин ■ Герметизация рабочих швов ■ Эластичное заполнение трещин
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Эластичная герметизация ■ Высокая боковая адгезия ■ Продукт класса Total solid (продукт с сухим остатком 100%, на основе методики испытаний объединения Deutsche Bauchemie e.V.)
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Зависит от содержания влаги в конструкции



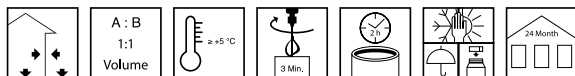
Системные продукты

IR PUR 2K rapid (6876)
Verdünnung V 101 (0978)
Epoxy MT 100 (0936)
Add TX (0942)

На палете	300	84
Упаковка	1 кг канистра жест.	7,75 кг канистра жест.
Код упаковки	01	08
Арт. № 6871	■	■

IR PUR 2K rapid

2-компонентная инъекционная гидроактивная смола



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Временная остановка активного водопритока через водонесущие трещины
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Быстрая реакция ■ Вспенивание с большим увеличением объема
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Зависит от содержания влаги в строительной конструкции



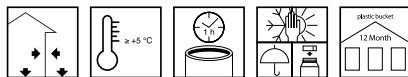
Системные продукты

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

На палете	300	
Упаковка	1 кг канистра жест.	11,2 кг канистра жест.
Код упаковки	01	11
Арт. № 6876	■	■

IR PUR 250

Эластичная 1-компонентная полиуретановая инъекционная смола



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Герметизация влажных и водонесущих трещин ■ Герметизация влажных, пористых участков в бетоне и кирпичной кладке
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Герметизирующее действие ■ Очень хорошая проникающая способность ■ Отверждение при контакте с влагой ■ Устойчивость к вредоносным солям, щелочам и кислотам ■ Не содержит растворителей
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Зависит от содержания влаги в строительной конструкции

На палете	495	126
Упаковка	1 кг канистра жест.	5,3 кг канистра жест.
Код упаковки	01	05
Арт. № 6870	■	■



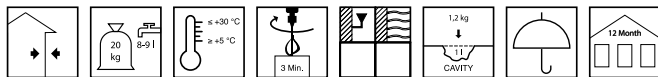
Системные продукты

Verdünnung V 101 (0978)
Epoxy MT 100 (0936)
Add TX (0942)
WP DS Level1 (0426)

Заметки:

BSP 3 / BSP 6 / Bohrlochsuspension

Низковязкая минеральная суспензия для заполнения пустот и трещин



- Область применения:
- Укрепление ослабленных кладок и кладок с пустотами в соответствии с техническим листом WTA № 4-3
 - Заполнение швов и шпуров
 - Предварительное инъектирование через шпур при многоступенчатом инъектировании

- Свойства:
- Низкая вязкость (высокая текучесть)
 - Компенсированная усадка
 - Высокая сульфатостойкость и низкое содержание активных щелочей (SR/NA)

- Расход:
- ~ 1,2 кг на л заполняемого объема



Системные продукты

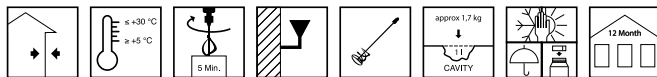
WP RH rapid	(1010)
Kiesol	(1810)
Kiesol iK	(1813)

	На палете	30
	Упаковка	20 кг мешок
	Код упаковки	20
	Прочность	Арт. №
BSP 3	M2,5 normal / средняя	0312
BSP 6	M5 fest / высокая	0309

Заметки:

ICS 2K / Injektionsleim 2K

2-компонентная тонкодиспергированная минеральная суспензия



- Область применения:
- Сухие, влажные, мокрые участки, а также участки, находящиеся под водой и под землей
 - Запрессовка трещин в бетоне с адгезионно-силовым замыканием
 - Заполнение трещин и пустот
 - Укрепление строительного грунта

- Свойства:
- Низкая вязкость (высокая текучесть)
 - Компенсированная усадка
 - Высокая сульфатостойкость и низкое содержание активных щелочей (SR/NA)
 - Высокая ранняя прочность
 - Водонепроницаемость
 - Морозостойкость и устойчивость к антигололедным солевым реагентам

- Расход:
- ~ 1,7 кг на л заполняемого объема

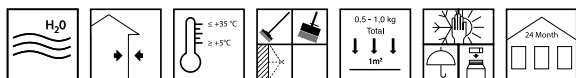


На палете	24
Упаковка	10 кг ведро пласт.
Код упаковки	11
Арт. №	
grau / серый	0476 ■

Заметки:

Sulfatex LQ / Sulfatex flüssig

Состав для ограничения миграции сульфатов в каменной кладке



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Пористые минеральные строительные материалы (например, глиняный кирпич, песчаник / силикатный кирпич, минеральные штукатурки) Ремонт кирпичных кладок, содержащих сульфаты
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Преобразует сульфаты в труднорастворимые соединения Не обладает гидрофобизирующим действием
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ~ 0,5 кг/м²



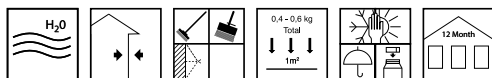
На палете	90	24
Упаковка	5 кг канистра пласт.	30 кг канистра пласт.
Код упаковки	05	30
Арт. № 0663	■	■

Системные продукты

Kiesel	(1810)
WP Sulfatex	(0430)
WP Sulfatex rapid (0429)	
Salt IH	(0674)
Санлирующие штукатурки Remmers	

Salt IH / Salzsperre

Временная локализация солей в кладке



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Пористые минеральные строительные материалы (например, глиняный кирпич, песчаник / силикатный кирпич, минеральные штукатурки) Ремонт кирпичной кладки, содержащей соли Улучшение свойств поверхности основания
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Локализует соли в каменной кладке Снижает впитывающую способность Оказывает укрепляющее действие Сужает поры
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ~ 0,4 - 0,6 кг/м²



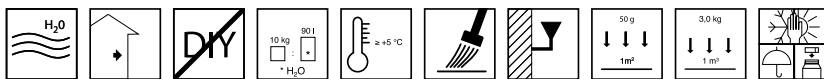
На палете	90	24
Упаковка	5 кг канистра пласт.	30 кг канистра пласт.
Код упаковки	05	30
Арт. № 0674	■	■

Системные продукты

Kiesel	(1810)
WP Sulfatex	(0430)
WP Sulfatex rapid (0429)	
Sulfatex LQ	(0429)
Санлирующие штукатурки Remmers	

Adolit M flüssig

Жидкое концентрированное защитное средство для предотвращения прорастания домового гриба в каменной кладке



Область применения:

- Пористые минеральные строительные материалы
- Кирпичная кладка под кровлей (не подверженная атмосферному воздействию)
- Средство для предотвращения роста домового гриба

Свойства:

- Широкий спектр действия благодаря эффективной комбинации действующих веществ, сохраняющих стабильность в течение длительного времени
- Препятствует коррозии
- Очень хорошая растворимость

Расход:

- Поверхностная обработка:
50 г концентрата на м²
Рабочая концентрация: 10 % (500 г готового к применению раствора)
- Пропитка через пробуренные шуры безнапорным и напорным методом:
3 кг концентрата на м³ каменной кладки
Рабочая концентрация: 10 - 40 % (7,5 - 30 кг готового к применению раствора)

С осторожностью применять биоциды. Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте!



Системные продукты

Adolit Holzbau B	(2111)
IG-10	(7144)
Kiesol	(1810)
BSP 3 / BSP 6	(0312)

На палете	84	60	24
Упаковка	5 кг канистра пласт.	10 кг канистра пласт.	30 кг канистра пласт.
Код упаковки	05	10	30
Арт. № 2100	■	■	■

Заметки:

SP Prep / Vorspritzmörtel

Сухая смесь для предварительного набрызга по нормам WTA



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Подготовка основания перед нанесением минеральных штукатурок Выравнивание различной впитывающей способности основания
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Высокая адгезия к основанию Высокая сульфатостойкость и низкое содержание активных щелочей (SR/NA) Прочность на сжатие: класс CS IV
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> При сплошном нанесении 4-6 кг/м²



На палете	30
Упаковка	30 кг мешок
Код упаковки	30
Арт. №	
grau / серый (естественный цвет)	0400

Системные продукты

Kiesol	(1810)
ZM HF ^[basic]	(0220)
SP Top SL ^[basic]	(1050)
Санитрующие штукатурки Remmers	

Заметки:

SP Levell / Grundputz

Специальная соленакапливающая штукатурка по нормам WTA для каменных кладок, испытывающих влажную и солевую нагрузку



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Поверхности стен и каменные кладки, испытывающие влажную и солевую нагрузку ■ Старые постройки, подвалы и фасады ■ Обессоливание и снижение влажности ■ Слой, предотвращающий образование конденсата, и защитный слой поверх внутренней гидроизоляции
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Высокая соленакапливающая способность ■ Пористость 51 % по объему ■ Высокая сульфатостойкость и низкое содержание активных щелочей (SR/NA) ■ Паропроницаемость ■ Капиллярная активность ■ Нанесение в один слой толщиной от 10 до 40 мм ■ Возможность нанесения штукатурными машинами ■ Прочность на сжатие: класс CS III
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 9,5 кг/м² на см толщины слоя

На палете	42
Упаковка	20 кг мешок
Код упаковки	20
Арт. №	
grau / серый (естественный цвет)	0401 ■

Заметки:

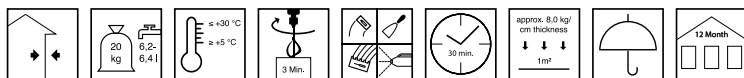


Системные продукты

Kiesol	(1810)
SP Prep	(0400)
Гидроизоляционные обмазки Remmers	
Санирующие штукатурки Remmers	

SP Top rapid / Sanierputz schnell

Санирующая штукатурка по нормам WTA для каменных кладок, испытывающих влажную и солевую нагрузку



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Быстрый ремонт влажных и испытывающих солевую нагрузку поверхностей стен (поверхностей стен внутри подвальных помещений и старых сооружений) ■ Фасады, исторические здания, памятники архитектуры ■ При повышенной солевой нагрузке применяется в комбинации с SP Levell (0401) ■ Может наноситься в один слой в качестве базового или финишного штукатурного слоя
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Быстрое отверждение ■ Высокая сульфатостойкость и низкое содержание активных щелочей (SR/NA) ■ Высокая соленакапливающая способность ■ Паропроницаемость ■ С гидрофобными порами ■ Содержит армирующие волокна ■ Способствует высыханию основания ■ Нанесение в один слой толщиной до 30 мм
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 8,0 кг/м² на см толщины слоя, при толщине штукатурного слоя 2 см ~ 16 кг/м²



Системные продукты

Kiesol	(1810)
SP Prep rapid	(0406)
SP Top Q2	(0408)
SP Fill Q3	(0409)
Color SP	(3080)

Гидроизоляционные обмазки Remmers

На палете	42
Упаковка	20 кг мешок
Код упаковки	20
Арт. №	
altweiß / старинный белый (естественный цвет)	0404 ■

Заметки:

SP Top White / Sanierputz weiss

Санирующая штукатурка по нормам WTA для каменных кладок, испытывающих влажную и солевую нагрузку



- Область применения:**
- Восстановление, ремонт и санация влажных и испытывающих солевую нагрузку поверхностей стен и каменных кладок
 - Фасады, поверхности стен внутри подвальных помещений и старых сооружений
 - При повышенной солевой нагрузке применяется в комбинации с SP Levell (0401)
 - Может наноситься в один слой в качестве базового или финишного штукатурного слоя

- Свойства:**
- Высокая сульфатостойкость и низкое содержание активных щелочей (SR/NA)
 - Паропроницаемость
 - Нанесение в один слой толщиной до 30 мм
 - Возможность нанесения штукатурными машинами
 - Прочность на сжатие: класс CS II

- Расход:**
- ~ 8,5 кг/м² на см толщины слоя



Системные продукты

Kiesol	(1810)
SP Prep	(0400)
SP Levell	(0401)
SP Top Q2	(0408)
SP Fill Q3	(0409)

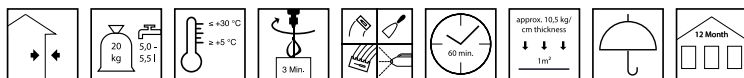
Гидроизоляционные обмазки Remmers

На палете	42
Упаковка	20 кг мешок
Код упаковки	20
Арт. №	
weiss / белый (естественный цвет)	0402 ■

Заметки:

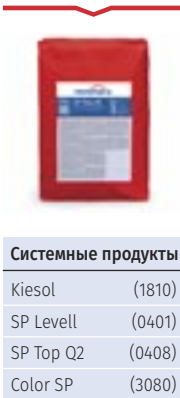
SP Top SR / Sanierputz Universal HS

Санирующая штукатурка по нормам WTA с повышенной стойкостью к сульфатам для каменных кладок, испытывающих влажную и солевую нагрузку



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Цокольные участки с имеющейся гидроизоляцией и при ее отсутствии Основания с высокой солевой нагрузкой Восстановление, ремонт и санация влажных и испытывающих солевую нагрузку каменных кладок
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Высокая сульфатостойкость и низкое содержание активных щелочей (SR/NA) Повышенное сопротивление к сжимающим нагрузкам Паропроницаемость Нанесение в один слой толщиной до 30 мм Возможность нанесения штукатурными машинами
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ~ 10,5 кг/м² на см толщины слоя

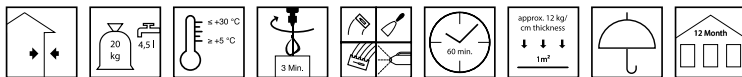
На палете	42
Упаковка	20 кг мешок
Код упаковки	20
Арт. №	
grau / серый (естественный цвет)	0416



Заметки:

SP Top ^[basic] / Renovierputz

Санирующая штукатурка для ремонта



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Основания с высокой солевой нагрузкой ■ Восстановление, ремонт и санация влажных и испытывающих солевую нагрузку каменных кладок
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Паропроницаемость ■ Нанесение в один слой толщиной до 30 мм ■ Возможность нанесения штукатурными машинами ■ С гидрофобными порами ■ Способствует высыханию основания
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 12 кг/м² на см толщины слоя

На палете	42
Упаковка	20 кг мешок
Код упаковки	20
Арт. №	
grau / серый (естественный цвет)	0420 ■
Минимальный заказ 3 палеты!	



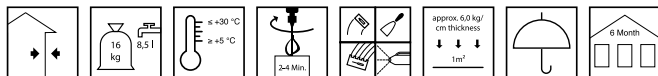
Системные продукты

Kiesol	(1810)
SP Prep	(0400)
SP Levell	(0401)
SP Fill Q3	(0409)
Гидроизоляционные обмазки Remmers	

Заметки:

Kompresenputz

Соленакпливающая жертвенная штукатурка по нормам WTA



- Область применения:
- Обессоливание и снижение влажности
 - Жертвенная штукатурка для оснований с высокой солевой нагрузкой
 - Буферный слой, предотвращающий образование конденсата, под нанесение штукатурок, изготовленных по историческим рецептурам
 - Старые постройки, подвалы и фасады

- Свойства:
- Высокая соленакпливающая способность
 - Капиллярная активность
 - Обратимость
 - Прочность на сжатие: класс CS II

- Расход:
- ~ 6,0 кг/м² на см толщины слоя



Системные продукты

CL Top Historic (0576)

	На палете	30
	Упаковка	16 кг мешок
	Код упаковки	16
	Арт. №	
grau / серый	1077	■
Sonderfarbtöne / спец. цвета	1073	■

Заметки:

SP Top Q2 / Feinputz

Минеральная тонкослойная штукатурка



Область применения: ■ Выравнивающая тонкослойная штукатурка

Свойства: ■ Обладает водоотталкивающими свойствами
 ■ Паропроницаемость
 ■ Водо-, атмосферо- и морозостойкость
 ■ Возможность нанесения вручную или штукатурными машинами
 ■ Затирается войлоком
 ■ Размер зерна: < 0,5 мм
 ■ Прочность на сжатие: класс CS II

Расход: ■ ~ 1,3 кг/м² на мм толщины слоя; в среднем до 3,5 кг/м²

	На палете	36	30
Упаковка	25 кг	25 кг	25 кг
	мешок	мешок	мешок
Код упаковки	25	25	
Арт. №			
altweiss /старинный белый (естественный цвет)	0408	■	
Sonderfarbtöne / спец. цвета	0524		■

Заметки:

SP Fill Q3 / Feinspachtel

Минеральная шпатлевка и тонкая штукатурка



- Область применения:
- Формирование ровных, сплошных штукатурных поверхностей, готовых под покраску
 - Шпатлевание saniрующих штукатурок и минеральных выравнивающих штукатурок
 - Минеральная шпатлевка для наружных и внутренних работ

- Свойства:
- Возможность покраски и оклейки обоями
 - Затирается войлоком
 - Нанесение в один слой толщиной 1 - 5 мм
 - Возможность нанесения вручную или штукатурными машинами
 - Макс. размер зерна ~ 0,3 мм
 - Прочность на сжатие: класс CS III

- Расход:
- ~ 1,3 кг/м² на мм толщины слоя; в среднем ~ 3,0 кг/м²



Системные продукты

Primer Hydro F (2842)

Санирующие штукатурки Remmers

	На палете	30
	Упаковка	25 кг мешок
	Код упаковки	25
	Арт. №	
altweiss / старинный белый (естественный цвет)	0409	■

Заметки:

Color SP / Sanierputzfarbe

Интерьерная краска с высокой паропроницаемостью для систем saniрующих штукатурок



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Окраска saniрующих штукатурок внутри помещений ■ Минеральные поверхности ■ Обновляющая окраска матовых, прочных и неповрежденных существующих покрытий
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Не содержит растворителей и пластификаторов ■ С пониженной эмиссией ■ Класс влажного истирания 3 по DIN EN 13300 ■ Класс укрывистости 1 при удельном расходе 7,5 м²/л ■ Степень блеска: глубоко-матовая ■ Высокая паропроницаемость
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 0,13 - 0,15 л/м² на один рабочий проход



Системные продукты

Primer Hydro F (2842)

	На палете	48	32
	Упаковка	5 л ведро пласт.	12,5 л ведро пласт.
	Код упаковки	05	13
	Арт. №		
weiss / белый	3080	■	■
Sonderfarbtöne / спец. цвета	3081	■	■

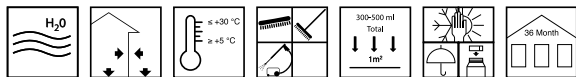
Заметки:

A nighttime photograph of a canal in Amsterdam, showing a row of colorful, multi-story buildings with illuminated windows. The lights from the buildings and streetlights are reflected in the water of the canal. The sky is dark, and the overall atmosphere is warm and vibrant.

Защита и ремонт фасадов

Clean WR / Combi WR

Кислотный очиститель для удаления известкового налета и следов раствора



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Минеральные поверхности ■ Облицовочные/плиточные покрытия
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Не содержит тензидов ■ Продукт готов к применению ■ Уровень pH - 1,0
Расход:	■ ~ 0,3 - 0,5 л/м ² в зависимости от загрязнения

На палете	84	24
Упаковка	5 кг канистра пласт.	30 кг канистра пласт.
Код упаковки	05	30
Арт. № 0675	■	■

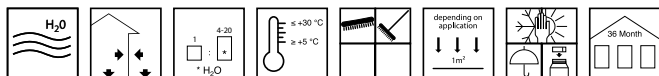


Системные продукты

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

Clean AC [basic] / Klinkerreiniger AC

Кислотный очиститель для удаления известкового и цементного налета, остатков раствора



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Лицевая кладка из клинкера и глиняного кирпича ■ Удаление остатков строительного раствора, известковых и цементных разводов ■ Удаление известковой и котельной накипи
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Высокоэкономичный порошкообразный концентрат ■ Хорошая растворимость в теплой воде ■ Уровень pH 0,8 (10 %-ный раствор)
Расход:	■ ~ 0,05 - 0,1 кг/м ² (при применении с водой в пропорции 1:10) в зависимости от загрязнения

На палете	240	90	44
Упаковка	12 x 1 кг ведро пласт.	5 кг ведро пласт.	10 кг ведро пласт.
Код упаковки	01	05	10
Арт. № 0672	■	■	■

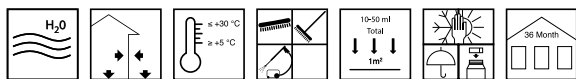


Системные продукты

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

Clean SL / Schmutzlöser

Раствор тензидов для удаления грязи, грязевой корки, пыли, отложений масел и жиров



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Удаление грязи, грязевой корки, пыли, отложений масел и жиров ■ Минеральные поверхности ■ Полы и стены
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Высокая моющая способность ■ Высокоэкономичный концентрат ■ Малое образование пены ■ Возможность нанесения вручную и механизированным способом ■ Биоразлагаемый продукт
Расход:	■ ~ 0,01 – 0,05 л/м ² в зависимости от загрязнения



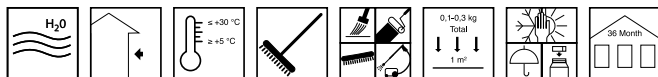
Системные продукты

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

На палете	84
Упаковка	5 кг канистра пласт.
Код упаковки	05
Арт. № 0671	■

Clean FP / Fassadenreiniger-Paste

Чистящая паста для удаления загрязнений на фасадах зданий



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Минеральные строительные материалы, кроме силикатного кирпича и глазурованных поверхностей ■ Удаляет сильные урбанистические загрязнения (сажу, пыль, промышленные загрязнения и т.п.)
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Высокая чистящая способность ■ Пастообразная форма ■ Стойкость к стеканию на вертикальных поверхностях ■ Удобное и экономичное нанесение
Расход:	■ Не менее 0,1 кг/м ² в зависимости от загрязнения



Системные продукты

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

На палете	288	60	16
Упаковка	12 x 1 кг ведро пласт.	5 кг ведро пласт.	30 кг ведро пласт.
Код упаковки	01	05	30
Арт. № 0666	■	■	■

AGE

Продукт для удаления лакокрасочных покрытий и граффити



- Область применения:
- Растворение дисперсионных красок, красок на базе чистого акрилата, лаков на базе синтетических смол, нитро- и спиртовых лаков, матирующих покрытий, политуры, а также граффити
 - Деревянные, металлические и минеральные поверхности

- Свойства:
- Пастообразная консистенция
 - Высокая эффективность
 - Длительное время жизнеспособности (время корректировки)
 - Не содержит N-метил-пирролидона, хлороводорода и щелочей
 - Биоразлагаемый продукт

- Расход:
- ~ 0,3 – 0,5 л/м² на один рабочий проход



Системные продукты

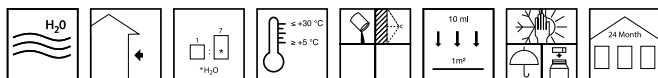
Funcosil FC	(0711)
Funcosil SNL	(0602)
Funcosil SN	(0604)
Graffiti-Schutz	(0685)

На палете	432	66	12
Упаковка	12 x 0,75 л ведро жест.	5 л ведро жест.	25 л ведро жест.
Код упаковки	01	05	25
Арт. № 1368	■	■	■

Заметки:

Grünbelag-Entferner

Специальный очиститель для удаления зеленого налета с поверхности террас, каменных полов и кладок



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Поверхности бетона, натурального камня, силикатного кирпича, керамики, стекла, древесины, пластика и древесно-полимерного композита
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Удаляет органические загрязнения глубоко и без дополнительного механического воздействия Не требует смывки, время воздействия 24 часа Применяется в чистом виде или разводится водой Длительная эффективность при применении в неразбавленном виде Не содержит активного хлора Бережное воздействие на материал
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> Применяется в чистом виде или разводится водой в пропорции до 1:10

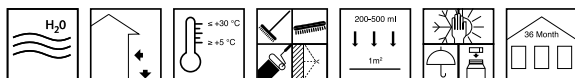


На палете	504	200
Упаковка	6 x 1 л флакон пласт.	4 x 2,5 л канистра пласт.
Код упаковки	01	03
Арт. № 0676	■	■
Соблюдать осторожность при работе с биоцидными продуктами. Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте!		

Заметки:

BFA

Комбинированный продукт бактерицидного, фунгицидного и альгицидного действия для очистки и грунтования строительных материалов, пораженных или подверженных поражению зеленым налетом



Область применения:

- Превентивная защита от повторного появления зеленого налета
- Удаление биологических загрязнений с минеральных оснований, композиционных систем теплоизоляции (WDVS), а также лакокрасочных покрытий

Свойства:

- Превосходная длительная эффективность
- Не обладает гидрофобизирующим действием
- Не содержит тяжелых металлов

Расход:

- Не менее 0,2 л/м² в зависимости от загрязнения



Системные продукты

Гидрофобизаторы
Funcosil

Фасадные краски

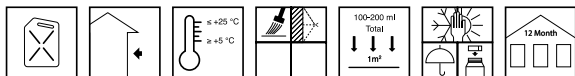
На палете	84	24
Упаковка	5 л канистра пласт.	30 л канистра пласт.
Код упаковки	05	30
Арт. № 0673	■	■

Соблюдать осторожность при работе с биоцидными продуктами. Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте!

Заметки:

Primer HF / Grundierung SV

Грунтовка глубокого проникновения с гидрофобизирующим и укрепляющим действием



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Осыпающиеся минеральные строительные материалы, обладающие впитывающей способностью Фиброцементные плиты, не имеющие покрытия
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Оказывает укрепляющее действие Выравнивание впитывающей способности Гидрофобизирующее действие Щелочестойкость Высокая проникающая способность Содержит растворители
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ~ 0,2 л/м² в зависимости от состояния основания



Системные продукты

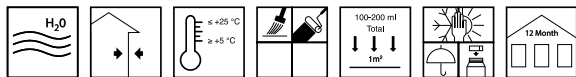
Color LA	(6400)
Color LA Fill	(0560)
Color PA	(6500)
Color PA Roof	(2531)
Color SF ^[basic]	(6415)
Color Flex	(2976)

На палете	84	24
Упаковка	5 л канистра жест.	30 л канистра жест.
Код упаковки	05	30
Арт. № 6438	■	■

Заметки:

Primer Hydro HF / Hydro-Tiefengrund

Водная грунтовка глубокого проникновения с гидрофобизирующим и укрепляющим действием



- Область применения:
- Грунтование осыпающихся минеральных оснований (группы P II и P III – известково-цементные и цементные сухие смеси)
 - Грунтование существующих выветренных покрытий, обладающих достаточной прочностью

- Свойства:
- Оказывает укрепляющее действие
 - Выравнивание впитывающей способности
 - Водный продукт

- Расход:
- ~ 100 - 200 мл / м² в зависимости от основания



Системные продукты

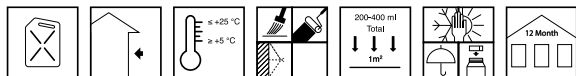
Color LA	(6400)
Color LA Fill	(0560)
Color PA	(6500)
Color SF ^[basic]	(6415)

На палете	90	24
Упаковка	5 л канистра жест.	30 л канистра жест.
Код упаковки	05	30
Арт. № 0725	■	■

Заметки:

Primer H / Imprägniergrund

Грунтовка с гидрофобизирующим действием



Область применения: ■ Грунтование минеральных строительных материалов, обладающих впитывающей способностью

Свойства: ■ Выравнивание впитывающей способности
 ■ Щелочестойкость
 ■ Содержит растворители
 ■ Высокая проникающая способность

Расход: ■ ~ 200 - 400 мл/м² в зависимости от основания



На палете	84	24
Упаковка	5 л канистра жест.	30 л канистра жест.
Код упаковки	05	30
Арт. № 0642	■	■

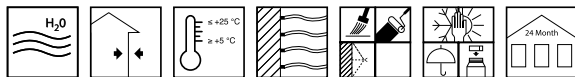
Системные продукты

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

Заметки:

Primer Hydro S F / Silikatfestiger

Минеральная грунтовка с сильным укрепляющим действием



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Укрепление структуры минеральных строительных материалов
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Оказывает укрепляющее действие ■ Силикатизирует основание ■ Водный продукт ■ Щелочестойкость ■ Минеральный продукт
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Укрепление поверхности: ~ 0,5 – 1,0 кг/м² ■ Запрессовка: ~ 30 – 50 кг на м³ каменной кладки

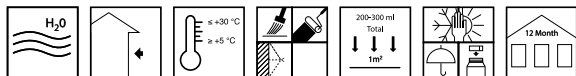


На палете	90	24
Упаковка	5 кг канистра пласт.	30 кг канистра пласт.
Код упаковки	05	30
Арт. № 1072	■	■

Заметки:

Primer Hydro S HF / Silikat Grundierung D

Силикатная грунтовка с гидрофобизирующим и укрепляющим действием



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Пористые минеральные строительные материалы (например, глиняный кирпич, песчаник / силикатный кирпич, минеральные штукатурки) Месящие минеральные покрытия
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Выравнивание впитывающей способности Оказывает укрепляющее действие Силикатирует основание Щелочестойкость Минеральный продукт Водный продукт
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> 0,2 - 0,3 л/м² на один рабочий проход, в зависимости от пористости



Системные продукты

Color SH (0630)

На палете	84
Упаковка	5 л канистра пласт.
Код упаковки	05
Арт. № 0624	■

Заметки:

Quarzgrund

Адгезионная грунтовка и покрытие для минеральных оснований со слабой впитывающей способностью



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Минеральные основания с низкой впитывающей способностью (товарный бетон, залитый в опалубку с использованием полиэтиленовой пленки, сборные бетонные элементы) ■ Адгезионный мост для минеральных и органических шпатлевок и тонких штукатурок ■ Грунтовочное покрытие для придания структуры ■ Грунтование керамических облицовочных покрытий
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Повышает шероховатость/ сцепляемость ■ Высокая адгезионная способность ■ С белым пигментом ■ С крупнозернистым наполнителем ■ Щелочестойкость
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 0,25 л/м²



На палете	48	32
Упаковка	5 л ведро пласт.	12,5 л ведро пласт.
Код упаковки	05	13
Арт. № 2810	■	■

Заметки:

VM Fill / Verbundmörtel

Универсальный клеевой и армирующий раствор



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Клеевой и армирующий раствор ■ Восстановление растрескавшихся штукатурных фасадов и фасадов с композиционными теплоизоляционными системами (WDVS) ■ Цокольная штукатурка
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Обладает водоотталкивающими свойствами ■ Паропроницаемость ■ Хорошая адгезионная способность ■ Водо-, атмосферо- и морозостойкость ■ Возможность нанесения штукатурными машинами
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 1,2 кг/м² на мм толщины слоя



Системные продукты

VM Fill rapid	(0519)
Color SH	(0630)
Color PA	(6500)
Color Flex	(2976)
Color LA	(6400)

На палете	30
Упаковка	25 кг мешок
Код упаковки	25
Арт. №	
altweiss / старинный белый	0517

Заметки:

VM Fill rapid / Verbundmörtel S

Быстрохватывающийся клеевой и ремонтный раствор, пригодный для затирки войлоком



Область применения:

- Быстрохватывающийся клеевой, шпатлевочный и тонкослойный штукатурный раствор
- Восстановление растрескавшихся штукатурных фасадов и фасадов с композиционными теплоизоляционными системами (WDVS)
- Цокольная штукатурка

Свойства:

- Быстрое схватывание
- Обладает водоотталкивающими свойствами
- Паропроницаемость
- Хорошая адгезионная способность
- Затирается войлоком
- Водо-, атмосферо- и морозостойкость
- Возможность нанесения штукатурными машинами

Расход: ■ ~ 1,3 кг/м² на мм толщины слоя



Системные продукты

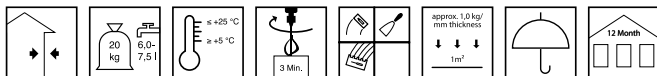
VM Fill	(0517)
Color LA	(6400)
Color SH	(0630)
Color PA	(6500)
Color Flex	(2976)

На палете	30
Упаковка	25 кг мешок
Код упаковки	25
Арт. №	
altweiss / старинный белый	0519 ■

Заметки:

Multi Fill (basic) / Multispachtel

Заполняющая и выравнивающая шпатлевка



- Область применения:
- Для внутренних и наружных работ
 - Шпатлевка для штукатурных поверхностей, газобетонных блоков и отделочных плит
 - Обработка фасадов под нанесение водоотталкивающих лакокрасочных покрытий

- Свойства:
- Быстрое схватывание
 - Паропроницаемость
 - Хорошая адгезионная способность
 - Выводится без видимых стыков («в ноль»)
 - Отверждение с низким внутренним напряжением и без образования трещин
 - Пригодность для шлифования
 - Колеруется в различные цвета
 - Водо-, атмосферо- и морозостойкость
 - Прочность на сжатие через 28 дней: > 15 Н/мм²

Расход: ■ ~ 1,0 кг/м² на мм толщины слоя



Системные продукты

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

	На палете	45	40
	Упаковка	5 кг ведро пласт.	20 кг мешок
	Код упаковки	05	20
	Арт. №		
weiss / белый	2809	■	■
grau / серый	2808	■	■

Заметки:

SP Top Q2 / Feinputz

Минеральная тонкослойная штукатурка



Область применения: ■ Выравнивающая тонкослойная штукатурка

Свойства: ■ Обладает водоотталкивающими свойствами
 ■ Паропроницаемость
 ■ Водо-, атмосферо- и морозостойкость
 ■ Возможность нанесения вручную или штукатурными машинами
 ■ Затирается войлоком
 ■ Размер зерна: < 0,5 мм
 ■ Прочность на сжатие: класс CS II

Расход: ■ ~ 1,3 кг/м² на мм толщины слоя; в среднем до 3,5 кг/м²



Системные продукты

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

Санирующие штукатурки Remmers

	На палете	36	30
	Упаковка	25 кг мешок	25 кг мешок
	Код упаковки	25	25
	Арт. №		
altweiss /старинный белый (естественный цвет)	0408	■	
Sonderfarbtöne / спец. цвета	0524		■

Заметки:

Color LA Fill / Siliconharz Füllfarbe LA

Наполненная краска на основе силиконовой смолы



- Область применения:**
- Пористые минеральные строительные материалы
 - Прочные силикатные, силиконовые и матовые дисперсионные покрытия
 - Полимерные штукатурки
 - Поверхности с различной шероховатостью и волосяными трещинами
 - Промежуточное покрытие под нанесение Color LA

- Свойства:**
- Содержит армирующие волокна
 - Водоотталкивающие свойства $w \leq 0,1 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})$
 - Высокая паропроницаемость $sd \leq 0,05 \text{ м}$
 - Не препятствует реакции карбонизации
 - Низкое внутреннее напряжение
 - Матовая поверхность с минеральным характером
 - Мелкозернистая, шероховатая структура

- Расход:**
- ~ 0,3 - 0,5 кг/м²



Системные продукты

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

На палете	32
Упаковка	10 кг ведро пласт.
Код упаковки	10
Арт. №	
weiss / белый	0560 ■
Sonderfarbtöne* / спец. цвета	0561 ■
* производство по запросу, насыщенные цвета не производятся	

Заметки:

Color LA / Siliconharzfarbe LA

Краска на основе силиконовой смолы для поверхностей, подверженных поражению водорослями и грибом



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Пористые минеральные строительные материалы вне помещений Прочные силикатные, силиконовые и матовые дисперсионные покрытия Полимерные штукатурки
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Водоотталкивающие свойства $w \leq 0,1 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})$ Высокая паропроницаемость $S_d \leq 0,05 \text{ м}$ Не препятствует реакции карбонизации Низкое внутреннее напряжение Матовая поверхность с минеральным характером Низкая склонность к загрязнению
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ~ 0,2 - 0,25 л/м² на один рабочий проход

	На палете	48	32
	Упаковка	5 л ведро пласт.	12,5 л ведро пласт.
	Код упаковки	05	13
	Арт. №		
weiss / белый	6400	■	■
farblos / бесцветный	6410	■	■
Цвет из коллекции Farbtonkollektion	6430	■	■

Заметки:



Системные продукты

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

Color SF ^[basic] / Siliconfarbe SF

Фасадная краска, усиленная силиконовой смолой, с пленочной защитой для поверхностей, подверженных поражению водорослями и грибком



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Пористые минеральные строительные материалы вне помещений ■ Минеральные основания групп Р II и Р III – известково-цементные и цементные сухие смеси) ■ Прочные силикатные, силиконовые и матовые дисперсионные покрытия ■ Полимерные штукатурки
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Водоотталкивающие свойства $w \leq 0,1 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})$ ■ Паропроницаемость $s_d \leq 0,14 \text{ м}$ ■ Низкое внутреннее напряжение ■ Матовая поверхность с минеральным характером
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 0,2 - 0,3 л/м² на один рабочий проход



Системные продукты	
Primer HF	(6438)
Primer H	(0642)
Primer Hydro HF	(0725)

	На палете	48	32
	Упаковка	5 л ведро пласт.	12,5 л ведро пласт.
	Код упаковки	05	13
	Арт. №		
weiss / белый	6415	■	■
Sonderfarbtöne* / спец. цвета	6420	■	■
* производство по запросу, насыщенные цвета не производятся			

Заметки:

Color SH / Silikatfarbe D

Силикатная краска с кварцевой структурой



- Область применения:
- Пористые минеральные строительные материалы (например, глиняный кирпич, песчаник / силикатный кирпич, минеральные штукатурки)
 - Обновляющее покрытие поверх силикатных, известковых и цементных покрытий

- Свойства:
- Кварцевая структура поверхности
 - Оптимальная адгезия к обрабатываемой поверхности
 - Хорошая атмосферостойкость
 - Паропроницаемость
 - Обладает водоотталкивающими свойствами
 - Продукт содержит минерализованную воду

- Расход:
- ~ 0,2 л / м² на один слой в зависимости от состояния основания

На палете	32
Упаковка	12,5 л ведро пласт.
Код упаковки	13
Арт. №	
weiss / белый	0630 ■
Sonderfarbtöne / спец. цвета	0634 ■

Заметки:



Системные продукты

Primer Hydro S HF
(0624)

Color Sil ^[basic] / Fassadenfarbe

Акрилатная силикон-модифицированная фасадная краска с минеральным характером



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Пористые минеральные строительные материалы вне помещений ■ Прочные силикатные, силиконовые и матовые дисперсионные покрытия ■ Полимерные штукатурки
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Водоотталкивающие свойства $w \leq 0,1 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})$ ■ Паропроницаемость $S_d \leq 0,17 \text{ м}$ ■ Низкое внутреннее напряжение ■ Матовая поверхность с минеральным характером
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 0,2 - 0,3 л/м² на один рабочий проход



Системные продукты

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

	На палете	48	32
Упаковка	5 л	ведро пласт.	12,5 л ведро пласт.
Код упаковки	05		13
Арт. №			
weiss / белый	2930	■	■
Sonderfarbtöne* / колеровка	2931	■	■
* производство по запросу; насыщенные цвета не производятся			

Заметки:

Color PA Roof / Faserzementfarbe

Специальная краска на основе чистого акрилата для фиброцементных плит



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Безасбестовые фиброцементные плиты (на кровлях и фасадах) Скатные кровли Бетонная черепица Глиняная черепица, обладающая впитывающей способностью
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Водоотталкивающие свойства $w \leq 0,1 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})$ Паропроницаемость Связывает волокна Атмосферостойкость Стабильность цвета
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ~ 0,2 л/м² на один рабочий проход

	На палете	48	32
Упаковка	5 л	ведро пласт.	12,5 л ведро пласт.
Код упаковки	05		13
Арт. №			
rotbraun / красно-коричневый	2531	■	■
schwarz / черный	2532	■	■
schiefergrau / шиферно-серый	2533	■	■
Sonderfarbtöne / колеровка	2538	■	■

Заметки:



Системные продукты

Primer HF (6438)

Primer Hydro HF (0725)

Rofalin Acryl

Универсальная акрилатная краска для различных типов поверхностей



- Область применения:**
- Для наружных и внутренних работ
 - Подходит для минеральных поверхностей, древесины, оцинкованной стали и других видов оснований
 - Оцинкованные системы водослива и оцинкованная листовая сталь
 - Деревянные элементы с ограниченным сохранением линейных размеров (например, оконные ставни, профилированные материалы, садовые дома)
 - Деревянные элементы без сохранения линейных размеров (например, изгороди, факверк, навесы для автомобиля, деревянная обшивка)

- Свойства:**
- Высокоукрывистое покрытие
 - Не отслаивается
 - Щелочестойкое, подходит для минеральных оснований
 - Атмосферостойкость и влагорегуляция
 - С низким содержанием растворителей, экологически чистый продукт со слабым запахом
 - Быстрое высыхание
 - Стойкость к истиранию
 - Матовое покрытие

- Расход:**
- 2 слоя по 80 - 100 мл/м²
 - После предварительной обработки продуктом Aqua AG-26-Allgrund (для светлых оттенков): 1 слой 100 мл/м²



Системные продукты

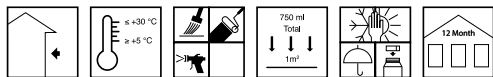
Primer HF	(6438)
Primer H	(0642)
Primer Hydro HF	(0725)

	На палете	672	200	96	30	22
	Упаковка	6 x 0,75 л	2 x 2,5 л	2 x 5 л	10 л	20 л
				ведро жестяное		
	Код упаковки	01	03	05	10	20
	Арт. №					
anthrazitgrau (RAL 7016) / антрацитово-серый	2323		■	■	■	
lichtgrau (RAL 7035) / светло-серый	2324		■	■	■	
tannengruen (RAL 6009) / пихтовый зелёный	2325		■	■	■	
moosgruen (RAL 6005) / зелёный мох	2326		■	■	■	
cremeweiss (RAL 9001) / кремово-белый	2327		■	■	■	
weiss (RAL 9016) / транспортный белый	2330	■	■	■	■	■
grau / серый	2332			■		
dunkelbraun / темно-коричневый	2334			■		
schwarz / черный	2336			■		
Sonderfarbtöne / колеровка*	2343	■	■	■	■	■

* Минимальный заказ 5 л

Color Flex / Elastoflex-Fassadenfarbe

Высокоэластичное фасадное покрытие



- Область применения:
- Фасады и бетонные поверхности
 - Система защиты поверхности бетонных элементов по DIN EN 1504 / DIN V 18026, класс покрытия OS 5a (OS-DII)
 - Система Remmers OS-DII / OS 5a:
Betofix Fill (Betofix-Spachtel) + Color Flex (Elastoflex-Fassadenfarbe)
 - Система Remmers OS-DII / OS 5a:
Color PA Fill (OS Concre-Fill) + Color Flex (Elastoflex-Fassadenfarbe)
 - Окраска существующих прочных неповрежденных покрытий на минеральной основе или на основе синтетических смол
 - Поверхности фасадов с трещинами

- Свойства:
- Высокая способность перекрывать трещины
 - Связующее вещество полимеризуется под воздействием ультрафиолета
 - Тормозит процесс карбонизации бетона, $s_d \text{ CO}_2 \geq 115 \text{ мм}$
 - Водоотталкивающие свойства $w \leq 0,1 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})$
 - Паропроницаемость
 - Очень хорошая укрывистость
 - Продукт включен в перечень BAST
 - Продукт испытан по DIN EN 1504-2

- Расход:
- ~ 0,75 л/м² при нанесении в 3 слоя

На палете	32
Упаковка	12,5 л ведро пласт.
Код упаковки	13
Арт. №	
weiss / белый	2976 ■
Цвет из коллекции Farbtonkollektion	2978 ■

Заметки:

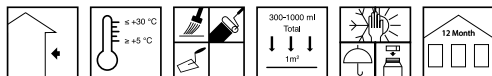


Системные продукты

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

Color Flex Fill / Elastoflex-Füllfarbe

Эластичная наполненная грунтовочная краска



- Область применения:
- Фасады и бетонные поверхности
 - Окраска существующих прочных неповрежденных покрытий на минеральной основе или на основе синтетических смол
 - Минеральные штукатурки на цементном вяжущем (DIN V 18550, P II и P III - известково-цементные и цементные сухие смеси) с прочностью на сжатие > 7 Н/мм²
 - Поверхности фасадов с трещинами
 - Армирование поверхности с применением армирующей сетки

- Свойства:
- Высокая способность перекрывать трещины
 - Высокая заполняющая способность

- Расход:
- ~ 0,30 - 1,00 л/м² в зависимости от степени неровности основания



Системные продукты

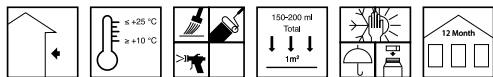
Color Flex	(2976)
Primer HF	(6438)
Primer H	(0642)

На палете	32
Упаковка	12,5 л ведро пласт.
Код упаковки	13
Арт. №	
altweiss /старинный белый (естественный цвет)	2989

Заметки:

Funcosil FC

Кремообразная гидрофобизирующая пропитка на основе силана



- Область применения:
- Защита фасадов от ливневых дождей
 - Снижение склонности к загрязнению и появлению зеленого налета
 - Пористые минеральные строительные материалы вне помещений
 - Защита от ливневых дождей в рамках мероприятий по утеплению колодцевой кладки методом инъекции и устройству внутренней теплоизоляции

- Свойства:
- Водоотталкивающие свойства
 - Паропроницаемость
 - Улучшает морозостойкость и стойкость к антигололедным солевым реагентам
 - Превосходная проникающая способность
 - Устойчивость к ультрафиолету
 - Щелочестойкость
 - Превосходная длительная эффективность
 - Легкое и точное нанесение без потерь
 - Быстрый набор устойчивости к дождю (спустя ~ 60 минут после нанесения)

Расход: ■ ~ 0,15 - 0,20 л/м² на один рабочий проход в зависимости от пористости

На палете	288	64	32
Упаковка	12 x 0,75 л ведро пласт.	5 л ведро пласт.	12,5 л ведро пласт.
Код упаковки	01	05	13
Арт. № 0711	■	■	■

Заметки:



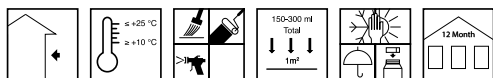
Системные продукты

FM FS (0435)

Составы для очистки Remmers

Funcosil FC Plus

Гидрофобизирующая пропитка кремообразной консистенции на основе силана/силоксана с эффектом повышения насыщенности оттенка поверхности



- Область применения:
- Защита фасадов от ливневых дождей
 - Снижение склонности к загрязнению и появлению зеленого налета
 - Пористые минеральные строительные материалы (например, глиняный кирпич, клинкер, силикатный кирпич, штукатурка)
 - Дополнительные меры по энергоэффективной санации, особенно в рамках мероприятий по дополнительному утеплению колодезной кладки методом инъекции и устройству внутренней теплоизоляции

- Свойства:
- Обладает водоотталкивающими свойствами
 - Паропроницаемость
 - Повышает насыщенность оттенка
 - Превосходная проникающая способность
 - Устойчивость к ультрафиолету
 - Щелочестойкость
 - Превосходная длительная эффективность
 - Легкое и точное нанесение без потерь
 - Быстрый набор устойчивости к дождю (спустя ~ 60 минут после нанесения)

- Расход:
- ~ 0,15 - 0,30 л/м² на один рабочий проход в зависимости от пористости



Системные продукты

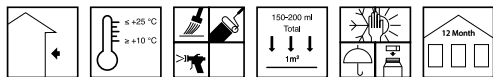
BFA (0673)

На палете	288	64	32
Упаковка	12 x 0,75 л ведро пласт.	5 л ведро пласт.	12,5 л ведро пласт.
Код упаковки	01	05	13
Арт. № 0712	■	■	■

Заметки:

Funcosil FC Historic

Кремообразная пропитка на основе силана с ограниченным снижением капиллярной активности



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Защита от ливневых дождей для объектов, имеющих статус памятника архитектуры Минеральные строительные материалы (например, штукатурка, глиняный кирпич, натуральный камень) Снижение капиллярного водопоглощения с сохранением остаточной капиллярной активности
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Снижает коэффициент водопоглощения w Паропроницаемость Без «жемчужного» эффекта Превосходная проникающая способность Устойчивость к ультрафиолету Щелочестойкость На основе минеральной воды Легкое и точное нанесение без потерь
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ~ 0,15 - 0,20 л/м² на один рабочий проход в зависимости от пористости



Системные продукты

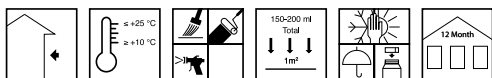
FM Historic	(0573)
BFA	(0673)
Составы для очистки Remmers	

На палете	64	32
Упаковка	5 л ведро пласт.	12,5 л ведро пласт.
Код упаковки	05	13
Арт. № 0611	■	■

Заметки:

Funcosil FC pro

Кремообразная пропитка на основе силана для адаптивной гидрофобизации с учетом специфики основания



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Адаптивная защита фасадов от ливневых дождей ■ Снижение склонности к загрязнению и появлению зеленого налета ■ Пористые минеральные строительные материалы (например, глиняный кирпич, клинкер, силикатный кирпич, штукатурка) ■ Дополнительные меры по энергоэффективной санации, особенно в рамках мероприятий по устройству капиллярно-активной внутренней теплоизоляции ■ Подбираемое индивидуально под объект (адаптивное) снижение капиллярного водопоглощения для обеспечения потенциальной способности к просыханию (требуется предварительный анализ состояния)
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ограниченное (адаптивное) снижение капиллярного перемещения влаги ■ Паропроницаемость ■ Превосходная проникающая способность ■ Устойчивость к ультрафиолету ■ Щелочестойкость ■ Превосходная длительная эффективность ■ Легкое и точное нанесение без потерь
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 0,15 - 0,20 л/м² на один рабочий проход в зависимости от пористости



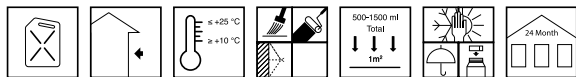
Системные продукты	
BFA	(0673)
Составы для очистки Remmers	

На палете	32
Упаковка	12,5 л ведро пласт.
Код упаковки	13
Арт. № 0703	■
Минимальный заказ: 4 x 12,5 л · Срок поставки: ~ 8 рабочих дней	

Заметки:

Funcosil SNL

Бесцветная гидрофобизирующая пропитка на основе силана/силоксана, органорастворимая



- Область применения:
- Защита фасадов от ливневых дождей
 - Снижение склонности к загрязнению и появлению зеленого налета
 - Дополнительная обработка / обновление гидрофобизированных ранее поверхностей
 - Дополнительная пропитка поверхностей, окрашенных минеральными красками
 - Пористые минеральные строительные материалы (например, глиняный кирпич, песчаник/силикатный кирпич, минеральные штукатурки и пенобетон)

- Свойства:
- Улучшает морозостойкость и стойкость к антигололедным солевым реагентам
 - Водоотталкивающие свойства
 - Паропроницаемость
 - Превосходная проникающая способность
 - Устойчивость к ультрафиолету
 - Щелочестойкость
 - Превосходная длительная эффективность
 - Способствует сокращению энергопотерь

- Расход:
- Кладка из глиняного кирпича, мелкопористая: не менее 0,8 л/м²
 - Кладка из глиняного кирпича, крупнопористая: не менее 1,0 л/м²
 - Силикатный кирпич, гладкий: не менее 0,5 л/м²
 - Силикатный кирпич, рельефный: не менее 0,7 л/м²
 - Штукатурка: не менее 0,5 л/м²
 - Пористый бетон: не менее 1,0 л/м²
 - Фиброцемент: не менее 0,3 л/м²
 - Модульные бетонные блоки: не менее 1,2 л/м²
 - Природный камень, мелкопористый: не менее 0,6 л/м²
 - Природный камень, крупнопористый: не менее 1,5 л/м²



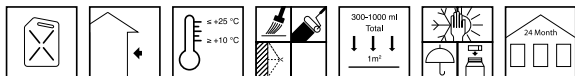
Системные продукты

FM FS	(0435)
BFA	(0673)

На палете	360	84	50	24	2	1
Упаковка	6 x 1 л канистра жест.	5 л канистра жест.	10 л канистра жест.	30 л канистра жест.	200 л* бочка	1000 л* контейнер
Код упаковки	01	05	10	30	69	61
Арт. №						
Funcosil SNL						
0602	■	■	■	■	■	■
Funcosil SNL geruchsneutral (с нейтральным запахом)						
0641	■			■	■	■
* по запросу						

Funcosil SN

Бесцветная гидрофобизирующая пропитка на основе силана/силоксана специально для строительных материалов и примыкающих участков, чувствительных к растворителям



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Защита фасадов от ливневых дождей ■ Снижение склонности к загрязнению и появлению зеленого налета ■ Пористые минеральные строительные материалы (например, глиняный кирпич, песчаник / силикатный кирпич, минеральные штукатурки) ■ При наличии на смежных участках или в составе материалов, чувствительных к воздействию растворителей, например, полистирола (колотцевая кладка с утеплителем, композиционные системы теплоизоляции) или битума
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Улучшает морозостойкость и стойкость к антигололедным солевым реагентам ■ Водоотталкивающие свойства ■ Паропроницаемость ■ Хорошая проникающая способность ■ Устойчивость к ультрафиолету ■ Щелочестойкость ■ Превосходная длительная эффективность ■ Совместимость с материалами, чувствительными к воздействию растворителей (например, полистиролом или битумом) ■ Способствует сокращению энергопотерь
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Силикатный кирпич, гладкий: не менее 0,5 л/м² ■ Силикатный кирпич, рельефный: не менее 0,7 л/м² ■ Фиброцемент: не менее 0,3 л/м² ■ Бетон: не менее 0,5 л/м² ■ Каменная кладка, мелкопористая: не менее 0,8 л/м² ■ Штукатурка: не менее 0,5 л/м² ■ Теплоизоляционная штукатурка: не менее 0,6 л/м² ■ Пористый бетон: не менее 1,0 л/м² ■ Легкий бетон: не менее 1,0 л/м²



Системные продукты

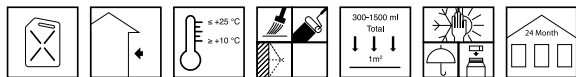
BFA (0673)

На палете	84	24
Упаковка	5 л канистра жест.	30 л канистра жест.
Код упаковки	05	30
Арт. № 0604	■	■

Заметки:

Funcosil SL

Бесцветная гидрофобизирующая пропитка на основе силана/силоксана для известняка



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Защита фасадов от ливневых дождей Снижение склонности к загрязнению и появлению зеленого налета Минеральные строительные материалы (особенно натуральный камень с содержанием извести)
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Улучшает морозостойкость и стойкость к антигололедным солевым реагентам Обладает водоотталкивающими свойствами Паропроницаемость Хорошая проникающая способность Устойчивость к ультрафиолету Щелочестойкость Превосходная длительная эффективность
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> Природный камень (мелкопористый): 0,2-0,5 л/м² Природный камень (крупнопористый): 0,4-1,5 л/м²

На палете	84	24
Упаковка	5 л канистра жест.	30 л канистра жест.
Код упаковки	05	30
Арт. № 0608	■	■

Заметки:

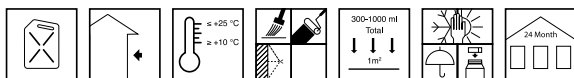


Системные продукты

BFA (0673)

Funcosil AS

Гидрофобизирующая пропитка на основе силиксана/акрилата с эффектом повышения насыщенности оттенка поверхности и легким укрепляющим действием



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Защита фасадов от ливневых дождей ■ Снижение склонности к загрязнению и появлению зеленого налета ■ Выцветшие пористые минеральные строительные материалы (например, глиняный кирпич, клинкер, бетонные блоки)
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Повышает насыщенность оттенка ■ Легкое укрепляющее действие ■ Обладает водоотталкивающими свойствами ■ Паропроницаемость ■ Хорошая проникающая способность ■ Устойчивость к ультрафиолету ■ Щелочестойкость ■ Превосходная длительная эффективность
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Старый глиняный кирпич: не менее 0,5-1,0 л/м² ■ Старый клинкер: не менее 0,2-0,5 л/м² ■ Бетон с открытым заполнителем: не менее 0,25 л/м² ■ Силикатный кирпич внутри помещений: не менее 0,5 л/м²



Системные продукты

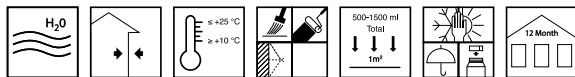
BFA (0673)

На палете	84	24
Упаковка	5 л канистра жест.	30 л канистра жест.
Код упаковки	05	30
Арт. № 0640	■	■

Заметки:

Funcosil WS

Гидрофобизирующая пропитка на основе водной эмульсии силана/силоксана



- Область применения:
- Защита фасадов от ливневых дождей
 - Снижение склонности к загрязнению и появлению зеленого налета
 - Освежение старых гидрофобных поверхностей, пострадавших от длительного выветривания
 - Пористые минеральные строительные материалы (например, силикатный кирпич, натуральный камень, лицевой кирпич, минеральные штукатурки, пенобетон и легкий бетон)
 - Дополнительная пропитка поверхностей, окрашенных минеральными красками
 - При наличии на смежных участках или в составе материалов, чувствительных к воздействию растворителей, например, полистирола (колотцевая кладка с утеплителем, композиционные системы теплоизоляции) или битума

- Свойства:
- Обладает водоотталкивающими свойствами
 - Паропроницаемость
 - Не содержит растворителей
 - Устойчивость к ультрафиолету
 - Щелочестойкость
 - Превосходная длительная эффективность

- Расход:
- Силикатный кирпич, гладкий: не менее $0,5 \text{ л/м}^2$
 - Силикатный кирпич, рельефный: не менее $0,7 \text{ л/м}^2$
 - Лицевая кладка из глиняного кирпича: не менее $0,8 \text{ л/м}^2$
 - Глиняный кирпич, крупнопористый: не менее $1,5 \text{ л/м}^2$
 - Пористый бетон: не менее $1,3 \text{ л/м}^2$
 - Легкий бетон: не менее $1,0 \text{ л/м}^2$
 - Природный камень, мелкопористый: не менее $0,8 \text{ л/м}^2$
 - Природный камень, крупнопористый: не менее $1,5 \text{ л/м}^2$



Системные продукты

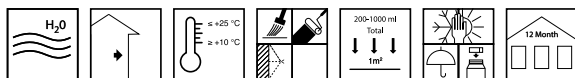
BFA (0673)

На палете	84	24
Упаковка	5 л канистра жест.	30 л канистра жест.
Код упаковки	05	30
Арт. № 0614	■	■

Заметки:

Funcosil OFS

Маслооталкивающая и гидрофобизирующая защитная водная пропитка, обеспечивает легкий уход за поверхностью



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Система легкой очистки поверхности ■ Снижение склонности к загрязнению кухонных столешниц из натурального камня (маслами, жирами, бытовыми загрязнениями и т.п.) ■ Средство по уходу за поверхностями, пропитанными продуктом Funcosil OFS ■ Минеральные строительные материалы ■ Полы и стены
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Масло-, жиро- и грязеоталкивающие свойства ■ Обладает водоотталкивающими свойствами ■ Паропроницаемость ■ Щелочестойкость ■ Не содержит растворителей
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Глиняный кирпич: ~ 0,2 - 0,5 л/м² ■ Силикатный кирпич: ~ 0,2-0,6 л/м² ■ Природный камень: ~ 0,5 - 1,0 л/м² ■ Терракота: ~ 0,3 - 0,8 л/м² ■ Бетонная плита: ~ 0,2 - 0,5 л/м²



Системные продукты

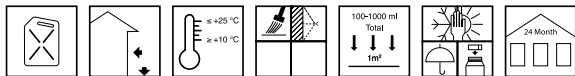
BFA (0673)

На палете	84	24
Упаковка	5 л канистра жест.	30 л канистра жест.
Код упаковки	05	30
Арт. № 0617	■	■

Заметки:

Funcosil AG

Маслооталкивающая и гидрофобизирующая защитная пропитка



Область применения:

- Система легкой очистки поверхности
- Снижение склонности к загрязнению и появлению зеленого налета
- Минеральные строительные материалы

Свойства:

- Масло-, жиро- и грязеоталкивающие свойства
- Обладает водооталкивающими свойствами
- Паропроницаемость
- Щелочестойкость
- Эффект защиты от расклеивания объявлений (эффект «анти-плакат»)
- Содержит растворители

Расход:

- Клинкер: 0,1 - 0,3 л/м²
- Глиняный кирпич: 0,2 - 0,4 л/м²
- Силикатный кирпич: 0,3 - 0,5 л/м²
- Гранит: 0,1 - 0,2 л/м²
- Природный камень: 0,3 - 0,8 л/м²
- Терракота: 0,8 - 1,0 л/м²



Системные продукты

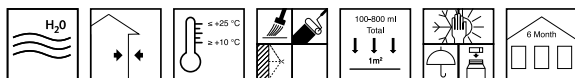
BFA (0673)

На палете	84	24
Упаковка	5 л канистра жест.	30 л канистра жест.
Код упаковки	05	30
Арт. № 0655	■	■

Заметки:

Graffiti-Schutz

Водная пропитка полупостоянного действия на основе алкилалкоксисилана/воска для защиты от граффити



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Минеральные строительные материалы (например, глиняный кирпич, природный камень, бетон, силикатный кирпич)
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Обладает водоотталкивающими свойствами ■ Снижает адгезию ■ Паропроницаемость ■ Упрощает удаление граффити струей горячей воды ■ Не содержит растворителей ■ Устойчивость к ультрафиолету ■ Щелочестойкость ■ Продукт включен в перечень BAST
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Клинкер: 0,1 - 0,2 л/м² ■ Природный камень: 0,3 - 0,8 л/м² ■ Глиняный кирпич: 0,2 - 0,5 л/м² ■ Бетон: 0,2 - 0,3 л/м²



Системные продукты

BFA (0673)

На палете	90	24
Упаковка	5 л канистра жест.	30 л канистра жест.
Код упаковки	05	30
Арт. № 0685	■	■

Заметки:

Spiralankermörtel M20 / M30

Шовный раствор с высокой сульфатостойкостью для фиксации спиральных анкеров, подходит для машинного нанесения



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Фиксация спиральных анкеров для армирования трещин в каменной кладке
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1-компонентный продукт ■ Возможность нанесения штукатурными машинами ■ Хорошая боковая адгезия ■ Высокая сульфатостойкость и низкое содержание активных щелочей (SR/NA) ■ Содержит полимерные добавки
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 1,7 кг на л заполняемого объема

	На палете	30
	Упаковка	25 кг мешок
	Код упаковки	
	Прочность	Зерно
	Арт. №	
grau / серый	M20	1 мм
grau / серый	M30	1 мм

Заметки:



Системные продукты

Spiralanker (4331)

Spiralanker

Катанные крученые спиральные анкера с двойной канавкой из аустенитной нержавеющей стали для санации каменных кладок

Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Дополнительное армирование и анкерование каменной кладки ■ Санация трещин ■ Крепление любых видов материалов минерального происхождения
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Равномерное силовое распределение ■ Высокая прочность на растяжение ■ Упругость аналогичная сильным пружинам ■ Отличное связывание строительных материалов ■ Малая площадь поперечного сечения ■ Нержавеющий материал



Системные продукты

Spiralankermörtel M20 (1028)

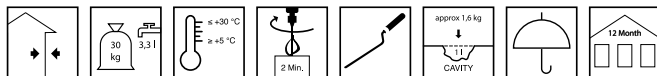
Spiralankermörtel M30 (1030)

		На палете	1500	120
		Упаковка	1 м шт./уп.	10 м рулон
		Код упаковки	01	01
		Арт. №		
Spiralanker 6/1000	∅ 6 мм, макс. допустимая сила растяжения / предел текучести 7,2 кН/6,0 кН, удлинение 5,1 %, модуль упругости ~ 156 МН/м ²	4331	■	
Spiralanker 8/1000	∅ 8 мм, макс. допустимая сила растяжения / предел текучести 8,8 кН/7,5 кН, удлинение 4,7 %, модуль упругости ~ 148 МН/м ²	4334	■	
Spiralanker 6/10000	∅ 6 мм, макс. допустимая сила растяжения / предел текучести 7,2 кН/6,0 кН, удлинение 5,1 %, модуль упругости ~ 156 МН/м ²	4325		■
Spiralanker 8/10000	∅ 8 мм, макс. допустимая сила растяжения / предел текучести 8,8 кН/7,5 кН, удлинение 4,7 %, модуль упругости ~ 148 МН/м ²	4326		■

Заметки:

FM NB ^[basic] / FM NB PH

Известково-цементный шовный раствор для нового строительства



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Первичная заделка швов ■ Кладки из кирпича и натурального камня ■ Заделка швов шириной от 5 - 30 мм
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Хорошая боковая адгезия ■ Возможно производство в спец. цветах (с УФ-стойкими пигментами)
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 1,6 кг на л заполняемого объема шва



	На палете	30
	Упаковка	30 кг мешок
	Код упаковки	30
FM NB, не гидрофобный		
Цвет	Прочность	Зерно
altweiss / старинный белый	M10	≤ 1,0 мм
grau / серый	M10	≤ 1,0 мм
anthrazit / антрацит	M10	≤ 1,0 мм
beige / бежевый	M10	≤ 1,0 мм
Sonderfarbtöne / спец. цвета	M10	≤ 1,0 мм
FM NB, с гидрофобными порами		
altweiss / старинный белый	M10	≤ 1,0 мм
grau / серый	M10	≤ 1,0 мм
anthrazit / антрацит	M10	≤ 1,0 мм
beige / бежевый	M10	≤ 1,0 мм
Sonderfarbtöne / спец. цвета	M10	≤ 1,0 мм

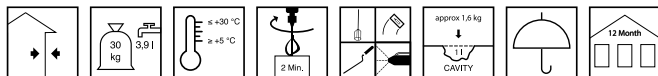
Системные продукты

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

Заметки:

FM SAN

Известково-цементный ремонтный шовный раствор



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Первичная заделка и ремонт швов Кладки из кирпича и натурального камня Заделка швов от 5 до 30 мм
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Хорошая боковая адгезия Возможно производство версии продукта с гидрофобными свойствами Возможно производство в спец. цветах (с УФ-стойкими пигментами) Возможно производство версии продукта с удвоенными гидрофобными свойствами
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ~ 1,6 кг на л заполняемого объема шва



Системные продукты

Clean AC	(0672)
ZM HF ^[basic]	(0220)
Составы для очистки Remmers	
Гидрофобизаторы Funcosil	

	На палете	30
	Упаковка	30 кг мешок
	Код упаковки	30

FM SAN, не гидрофобный

Цвет	Прочность	Зерно	Арт. №	
altweiss / старинный белый	M5	≤ 1,0 мм	1065	■
grau / серый	M5	≤ 1,0 мм	1066	■
anthrazit / антрацит	M5	≤ 1,0 мм	1067	■
beige / бежевый	M5	≤ 1,0 мм	1069	■
Sonderfarbtöne / спец. цвета*	M5	≤ 1,0 мм	1061	■

Производство по предоставленному образцу (камень, раствор), номеру цвета (номер образца, веер, карта NCS и т.п.). Оттенок одного и того же артикула может незначительно отличаться в зависимости от размера зерна.

* Возможно производство версии продукта с гидрофобными свойствами

Заметки:

FM MG / FM MG PH / Fugenmörtel MG / Fugenmörtel MG porenhydrophob

Известково-цементный шовный раствор, для машинного нанесения



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Первичная заделка и ремонт швов ■ Кладки из кирпича и натурального камня ■ Заделка швов от 5 до 30 мм
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Возможность нанесения штукатурными машинами ■ Хорошая боковая адгезия ■ Возможно производство в спец. цветах (с УФ-стойкими пигментами) ■ Возможно производство версии продукта с удвоенными гидрофобными свойствами
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 1,6 кг на л заполняемого объема шва



Системные продукты

ZM HF ^[basic] (0220)

Составы для очистки Remmers

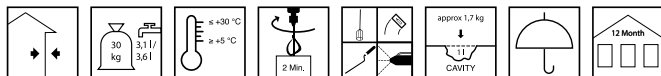
Гидрофобизаторы Funcosil

	На палете	30
	Упаковка	30 кг мешок
	Код упаковки	30
FM MG, не гидрофобный		
Цвет	Прочность	Зерно
Sonderfarbtöne / спец. цвета	M5	≤ 1,0 мм
		Арт. №
		1048
		■
FM MG PH, с гидрофобными порами		
Sonderfarbtöne / спец. цвета	M5	≤ 1,0 мм
		1049
		■

Заметки:

FM TK / FM TK PH / Fugenmörtel TK / Fugenmörtel TK porenhydrophob

Шовный раствор на основе трасса, извести и цемента



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Первичная заделка и ремонт швов ■ Кладки из кирпича и натурального камня ■ Заделка швов шириной от 8 до 30 мм
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Высокая сульфатостойкость и низкое содержание активных щелочей (SR/NA) ■ Очень низкая склонность к высолам ■ Хорошая боковая адгезия ■ Возможно производство в спец. цветах (с УФ-стойкими пигментами) ■ Возможно производство версии продукта с удвоенными гидрофобными свойствами
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 1,7 кг на л заполняемого объема шва



Системные продукты

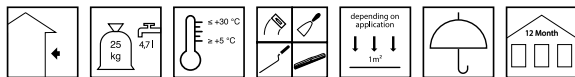
ZM HF ^[basic] (0220)

	На палете	30
	Упаковка	30 кг мешок
	Код упаковки	30
FM TK, не гидрофобный		
Цвет	Прочность	Зерно Арт. №
trassgrau / трассовый серый (естественный цвет)	M5	≤ 1,0 мм 1026 ■
Sonderfarbtöne / спец. цвета	M5	≤ 1,0 мм 1022 ■
Sonderfarbtöne / спец. цвета	M5	≤ 2,0 мм 1023 ■
FM TK PH, с гидрофобными порами		
trassgrau / трассовый серый (естественный цвет)	M5	≤ 1,0 мм 1024 ■
Sonderfarbtöne / спец. цвета	M5	≤ 1,0 мм 1018 ■
Sonderfarbtöne / спец. цвета	M5	≤ 2,0 мм 1019 ■
Производство по предоставленному образцу (камень, раствор), номеру цвета (номер образца, веер, карта NCS и т.п.). Оттенок одного и того же артикула может незначительно отличаться в зависимости от размера зерна.		

Заметки:

FM FS / Fugenschlämme

Обмазка для заполнения кладочных швов



Область применения: ■ Ремонт швов на кирпичных / клинкерных фасадах в системе заполнения швов на фасадах методом обмазки (Fassdenschlamm-System)

Свойства: ■ Паропроницаемость
 ■ Высокая сульфатостойкость и низкое содержание активных щелочей (SR/NA)
 ■ Высокая боковая адгезия
 ■ Подходит для узких швов
 ■ Хорошая атмосферостойкость
 ■ Возможно производство в спец. цветах (с УФ-стойкими пигментами)

Расход: ■ Технология заполнения швов методом обмазки включает следующие системные операции:
 - Предварительная гидрофобизация: ~ 0,6 л/м² (Funcosil SNL)
 - Заполнение швов методом обмазки: ~ 3,0 кг/м²
 - Финишная гидрофобизация: ~ 0,4 л/м²

На палете	36
Упаковка	25 кг мешок
Код упаковки	
Арт. №	
grau / серый (естественный цвет)	0435 ■
Sonderfarbtöne / спец. цвета	0437 ■

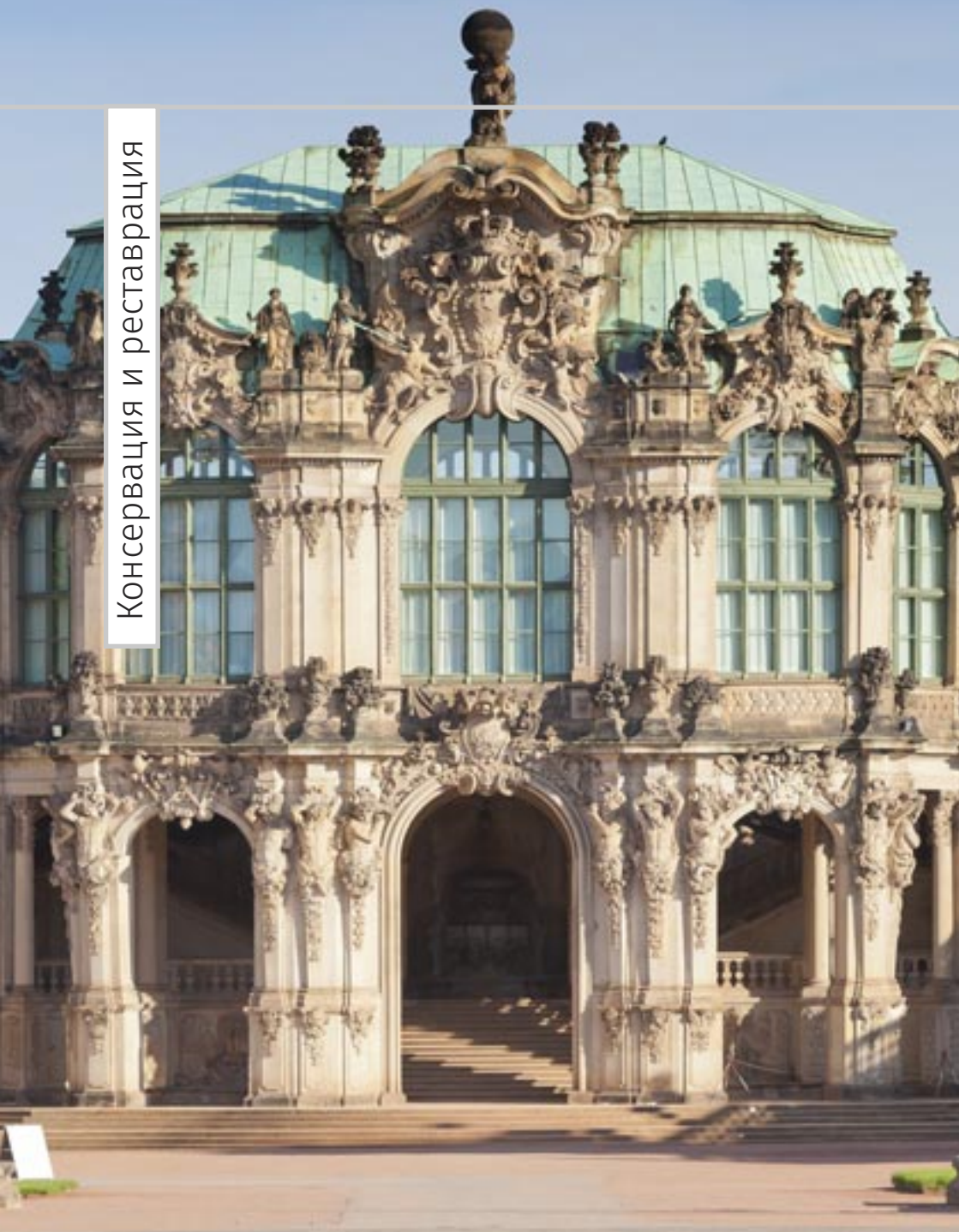
Заметки:



Системные продукты

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

Консервация и реставрация



rotec Softstrahlanlage 25 l

Установка для бережной струйной очистки. Объем бака 25 л

Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Щадящая очистка поверхностей от всевозможных загрязнений Сухая, влажная и мокрая очистка
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Чрезвычайно бережная очистка основания Рабочее давление 0-8,0 бар Малый износ форсунки Соединение 1/2" В комплект входит шланг 10 м (13 x 6 мм), форсунка-завихритель 25 мм (форсунка 5/10 мм) Установка оборудована дозатором, подходящим для любого гранулята Регулируемое давление Пневматическое быстросъемное соединение для компрессора 1/2"



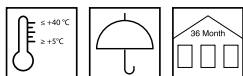
Системные продукты

rotec Glaspudermehl (5280)

Спецификация	Арт. №	
Установка rotec Softstrahlanlage 25 l	523501	■
Завихритель rotec Turbine	524301	■
Шланг 10 м	525401	■

rotec Glaspudermehl

Синтетический гранулят для струйно-вихревой очистки по технологии rotec®



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Практически любые виды оснований Участки, предназначенные для реставрации, отличающиеся высокой чувствительностью и представляющие большую ценность
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Различные фракции гранул Бережное воздействие на строительный материал, пониженный расход гранулята и воды Оптимальная производительность при минимальном снятии поверхностного слоя Не вызывает силикоза



Системные продукты

Установка rotec (5235)

	На палете	42
	Упаковка	25 кг мешок
	Код упаковки	25
	Зерно	Арт. №
A0	0,04 - 0,09 мм	5280 ■
A2	0,09 - 0,25 мм	5278 ■

Arte Mundit

Специальная пленкообразующая пилинговая паста для удаления пыли, копоти и других видов загрязнений без использования воды, не содержит растворителей



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Поверхности внутри помещений, отличающиеся высокой чувствительностью и представляющие большую ценность ■ Поверхностные загрязнения на лепнине, природном камне, мраморе, бетоне, глиняном кирпиче, гипсовых декоративных элементах, полированной древесине и синтетических строительных материалах ■ Тип 1 Физическая очистка легкоотделяемых загрязнений ■ Тип 2 Специальный очиститель для мрамора ■ Тип 3 Физическая и химическая очистка общих загрязнений ■ Тип 5 В первую очередь для очистки поверхностей после пожара ■ Для профессионального применения
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Глубокая очистка без дополнительного механического воздействия ■ Образует пленку и связывает загрязнения ■ Не содержит растворителей ■ Очистка без образования пыли и использования воды ■ Комплексообразующая добавка позволяет оптимизировать продукт под особенности основания и тип загрязнений
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 1,0 кг/м² при нанесении на ровную поверхность, в зависимости от состояния основания ■ ~ 1,0 – 3,0 кг/м² при нанесении на структурированную поверхность



		На палете 22				
		Упаковка	15 кг ведро жест.	15 кг ведро жест. + добавка	15 кг ведро жест. + добавка	15 кг ведро жест. + добавка
		Код упаковки	16	16	18	19
		Арт. №				
Чистая дисперсия натурального латекса	Тип 1	222020	■			
Дисперсия натурального латекса + добавка 1,01 кг	Тип 2	222023		■		
Дисперсия натурального латекса + добавка 2,86 кг	Тип 3	222025			■	
Дисперсия натурального латекса + добавка 3,84 кг	Тип 5	222028				■

Arte Mundit ECO / Arte Mundit

Универсальная пленкообразующая пилинговая паста для удаления пыли, копоти и других видов загрязнений без использования воды, не содержит растворителей



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Поверхности внутри и вне помещений, отличающиеся высокой чувствительностью и представляющие большую ценность ■ Поверхностные загрязнения на лепнине, природном камне, мраморе, бетоне, глиняном кирпиче, гипсовых декоративных элементах, полированной древесине и синтетических строительных материалах ■ Особенно для очистки поверхностей после пожара ■ Для профессионального применения
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Глубокая очистка без дополнительного механического воздействия ■ Образует пленку и связывает загрязнения ■ Очистка без использования воды и образования пыли ■ Не содержит растворителей ■ Не содержит ЭДТА и тензидов
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 1,0 кг/м² при нанесении на ровную поверхность, в зависимости от состояния основания ■ ~ 1,0 – 3,0 кг/м² при нанесении на структурированную поверхность

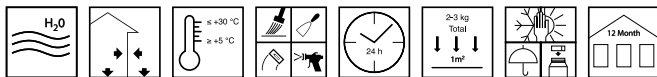
На палете	22
Упаковка	15 кг ведро жест.
Код упаковки	15
Арт. № 222030	■

Заметки:



Clean Galena

Очиститель с низкой эмиссией для исторических поверхностей натурального камня



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Минеральные поверхности, особенно известняк ■ Сокращение поверхностного содержания тяжелых металлов, особенно свинца ■ Сокращение корок грязи ■ Удаление загрязнения, вызванных соединениями железа и меди
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Бережная очистка поверхности ■ Высыхает до образования легко отделяемой пленки, которая связывает поверхностные загрязнения ■ Малая эмиссия вредных веществ ■ Комплексование тяжелых металлов
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 2,0-3,0 кг/м² при нанесении на ровную поверхность



На палете	22
Упаковка	25 кг ведро жест.
Код упаковки	25
Арт. № 0661	■

Заметки:

Entsalzungskompreссе

Сухая смесь для снижения содержания солей в поверхностном слое строительной конструкции



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Неразрушающая технология снижения содержания солей методом наложения компресса по техлисту WTA 3-13-01
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Высокоэффективный штукатурный компресс с комбинацией активных минеральных компонентов и целлюлозы Не содержит цемента и извести Легкий капиллярно-активный наполнитель обеспечивает оптимальный перенос влаги и солей Легко и полностью удаляется Принцип действия «Осушающий компресс»
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ~ 14 кг/м² на см толщины слоя в зависимости от особенностей основания

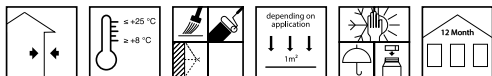


На палете	25
Упаковка	30 кг мешок
Код упаковки	30
Арт. № 1070	■

Заметки:

Antihygro

Водный защитный состав для снижения гигроскопического набухания натурального камня, имеющего глинистые включения в минеральной структуре



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Натуральный камень с глинистыми включениями в минеральной структуре ■ Ослабление процессов разрушения, вызываемых наличием глинистых включений
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Снижение склонности к гигроскопическому набуханию ■ Снижение интенсивности гигроскопического набухания ■ Не обладает гидрофобизирующим действием ■ Не повышает прочность
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Камышитовый песчаник: 1,0 – 4,5 л/м² ■ Пестроцветный песчаник: 0,3 – 2,5 л/м² ■ Туф: 1,0 – 6,0 л/м² ■ Глиняный кирпич: 0,2 – 3,0 л/м²



На палете	84	24
Упаковка	5 л канистра пласт.	30 л канистра пласт.
Код упаковки	05	30
Арт. № 0616	■	■

Заметки:

KSE 100

Камнеукрепитель на основе эфира кремниевой кислоты (KSE) с малой долей осаждения силикагеля (10 %) для умеренного укрепления и формирования сбалансированного профиля прочности



Область применения:

- Укрепление участков поверхности, прочность которых снизилась в результате процессов выветривания
- Мелкопористые горные породы и минеральные строительные материалы с низкой впитывающей способностью
- Применение в комбинации с камнеукрепителями с высокой долей осаждения силикагеля для выравнивания профиля прочности, а также во избежание чрезмерного упрочнения и образования сверхпрочного поверхностного слоя

Свойства:

- Доля осаждения силикагеля: ~ 10 %
- Содержит специальные растворители, предотвращающие эффект обратной миграции действующего вещества во время реакции
- Не обладает гидрофобизирующим действием
- Большая глубина проникновения
- Продукт представляет собой прозрачную или слегка мутную жидкость, может иметь легкий желтоватый оттенок

Расход: ■ В зависимости от основания



Системные продукты

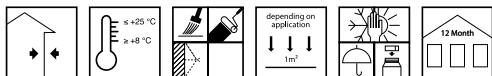
KSE 300	(0720)
KSE 300 E	(0714)
KSE 300 HV	(0654)

На палете	84	24	2
Упаковка	5 л канистра жест.	30 л канистра жест.	200 л бочка
Код упаковки	05	30	69
Арт. № 0719	■	■	■

Заметки:

KSE 300

Камнеукрепитель на основе эфира кремниевой кислоты (KSE), не содержит растворителей



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Укрепление сильно выветренных и рыхлых поверхностей ■ Обработка пород и минеральных строительных материалов, изначально имевших высокую прочность ■ Выравнивание профиля прочности в сочетании с продуктом KSE 100
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Доля осаждения силикагеля: ~ 30 % ■ Не содержит растворителей ■ Не обладает гидрофобизирующим действием ■ Большая глубина проникновения ■ Содержание действующего вещества: ~ 99 % по массе ■ Продукт представляет собой прозрачную или слегка мутную жидкость, может иметь легкий желтоватый оттенок
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ В зависимости от степени и глубины выветривания ■ Точный расход и эффективность определить путем пробного нанесения на образец поверхности



Системные продукты

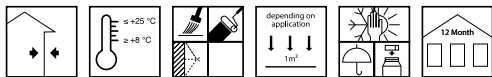
KSE 100 (0719)

На палете	84	24	2
Упаковка	5 л канистра жест.	30 л канистра жест.	200 л бочка
Код упаковки	05	30	69
Арт. № 0720	■	■	■

Заметки:

KSE 510

Камнеукрепитель на основе эфира кремниевой кислоты (KSE) с высокой долей осаждения силикагеля для укрепления сильно ослабленных минеральных строительных материалов, не содержит растворителей



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Укрепление сильно выветренных и рыхлых поверхностей ■ Обработка пород и минеральных строительных материалов, изначально имевших высокую прочность ■ Выравнивание профиля прочности в сочетании с продуктом KSE 100 и/или KSE 300 E
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Доля осаждения силикагеля: ~ 45 % ■ Не содержит растворителей ■ Не обладает гидрофобизирующим действием ■ Большая глубина проникновения ■ Содержание действующего вещества: ~ 99 % по массе ■ Продукт представляет собой прозрачную или слегка мутную жидкость, может иметь легкий желтоватый оттенок
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ В зависимости от основания



Системные продукты

KSE 100	(0719)
KSE 300 E	(0714)

На палете	84	24
Упаковка	5 л канистра жест.	30 л канистра жест.
Код упаковки	05	30
Арт. № 0625	■	■

Заметки:

KSE 300 HV

Специальный камнеукрепитель на основе эфира кремниевой кислоты (KSE) со специальными адгезионными добавками для известняка, не содержит растворителей



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Укрепление преимущественно кальцитовых оснований ■ Укрепление сильно выветренных и рыхлых поверхностей ■ Выравнивание профиля прочности в сочетании с продуктом KSE 100
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Дополнительный механизм образования полярных связей ■ Доля осаждения силикагеля: ~ 30 % ■ Не содержит растворителей ■ Не обладает гидрофобизирующим действием ■ Большая глубина проникновения ■ Содержание действующего вещества: ~ 95 % по массе ■ Продукт представляет собой прозрачную или слегка мутную жидкость, может иметь легкий желтоватый оттенок
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ В зависимости от основания



Системные продукты

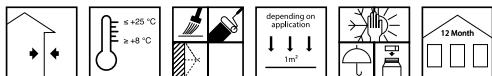
KSE 100 (0719)

На палете	84	24
Упаковка	5 л канистра жест.	30 л канистра жест.
Код упаковки	05	30
Арт. № 0654	■	■

Заметки:

KSE 300 E

Эластифицированный камнеукрепитель на основе эфира кремниевой кислоты (KSE)



Область применения:

- Укрепление материалов с сильно пористой, а также сильно ослабленной структурой
- Мелко- и крупнопористый песчаник, некоторые породы вулканического происхождения, выветренный глиняный кирпич, исторические штукатурки и шовные растворы
- Выравнивание профиля прочности в сочетании с продуктом KSE 100

Свойства:

- Содержит пластифицирующие компоненты для придания силикагелю большей эластичности
- Оптимальное соотношение напряжений и деформаций за счет увеличенных силикагелевых соединений, имеющих низкое напряжение
- Доля осаждения силикагеля: ~ 30 %
- Не обладает гидрофобизирующим действием
- Большая глубина проникновения
- Содержание действующего вещества: ~ 95 % по массе
- Продукт представляет собой прозрачную или слегка мутную жидкость, может иметь легкий желтоватый оттенок

Расход:

- В зависимости от основания



Системные продукты

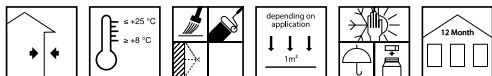
KSE 100 (0719)

На палете	84	24
Упаковка	5 л канистра жест.	30 л канистра жест.
Код упаковки	05	30
Арт. № 0714	■	■

Заметки:

KSE 500 E

Эластифицированный камнеукрепитель на основе эфира кремниевой кислоты (KSE) с высокой долей осаждения силикагеля для укрепления сильно ослабленных минеральных строительных материалов



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Укрепление материалов с сильно пористой, а также сильно ослабленной структурой ■ Крупнопористый песок, некоторые породы вулканического происхождения, выветренный глиняный кирпич, исторические штукатурки и шовные растворы ■ Выравнивание профиля прочности в сочетании с продуктом KSE 100 и/или KSE 300 E
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Содержит пластифицирующие компоненты для придания силикагелю большей эластичности ■ Оптимальное соотношение напряжений и деформаций за счет увеличенных силикагелевых соединений, имеющих низкое напряжение ■ Доля осаждения силикагеля: ~ 50 % ■ Не обладает гидрофобизирующим действием ■ Большая глубина проникновения ■ Содержание действующего вещества: ~ 85 % по массе ■ Продукт представляет собой прозрачную или слегка мутную жидкость, может иметь легкий желтоватый оттенок
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ В зависимости от основания



Системные продукты

KSE 100	(0719)
KSE 300 E	(0714)

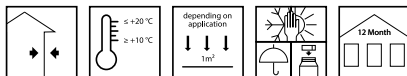
На палете	84	24
Упаковка	5 л канистра жест.	30 л канистра жест.
Код упаковки	05	30
Арт. № 0715	■	■

Заметки:

KSE 500 STE

Связующее вещество в модульной системе KSE.

Эластифицированный камнеукрепитель на основе эфира кремниевой кислоты (KSE) с высокой долей осаждения силикагеля и чисто минеральными взвешенными веществами



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Изготовление масс для забутовки ■ Изготовление мастик и заполняющих растворов ■ Изготовление лазурей и обмазок
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Содержит пластифицирующие компоненты для придания силикагелю большей эластичности ■ Оптимальное соотношение напряжений и деформаций за счет увеличенных силикагелевых соединений, имеющих низкое напряжение ■ Доля осаждения силикагеля: ~ 50 % ■ Не обладает гидрофобизирующим действием ■ Содержание действующего вещества: ~ 75 % по массе ■ Продукт представляет собой мутную жидкость, может иметь легкий желтоватый оттенок
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ В зависимости от задачи

На палете	360	240
Упаковка	1 л канистра жест.	2,5 л канистра жест.
Код упаковки	01	03
Арт. № 0713	■	■



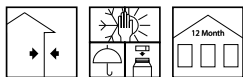
Системные продукты

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

Заметки:

KSE-Füllstoff A

Наполнитель для модульной системы Remmers KSE



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Изготовление обмазок из минеральной муки и эфира кремниевой кислоты в качестве вяжущего ■ Изготовление масс для забутовки ■ Изготовление мастик и заполняющих растворов 		
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Срастание хлорита, глиммера и кварца ■ Минеральная мука, цвет светло-серый ■ Насыпная плотность: ~ 0,7 кг/л ■ Трамбовочная плотность: ~ 0,9 кг/л 		
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ В зависимости от задачи 		
	На палете	90	36
	Упаковка	3 кг мешок	25 кг мешок
	Код упаковки	03	25
	Арт. №		
hellgrau / светло-серый (естественный цвет)	0571	■	■



Системные продукты

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

KSE-Füllstoff B

Наполнитель для модульной системы Remmers KSE



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Изготовление обмазок из кварцевой муки и эфира кремниевой кислоты в качестве вяжущего ■ Изготовление масс для забутовки ■ Изготовление мастик и заполняющих растворов 		
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Кварцевая мука, цвет белый ■ Насыпная плотность: ~ 0,8 кг/л ■ Трамбовочная плотность: ~ 0,8 кг/л 		
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ В зависимости от задачи 		
	На палете	100	36
	Упаковка	2 кг мешок	25 кг мешок
	Код упаковки	02	25
	Арт. №		
weiss / белый (естественный цвет)	0572	■	■

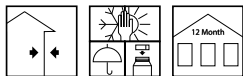


Системные продукты

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

Quarzsand F 36

Наполнитель для модульной системы Remmers KSE



Область применения:

- Изготовление обмазок из кварцевой муки и эфира кремниевой кислоты в качестве вяжущего
- Изготовление масс для забутовки
- Изготовление заполняющих растворов

Свойства:

- Прокаленный кварцевый песок
- Средний размер зерна: 0,16 мм

Расход:

- В зависимости от задачи



Системные продукты

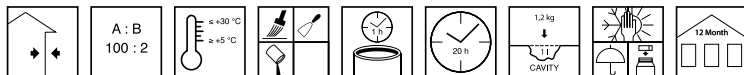
KSE 500 STE (0713)
 KSE-Füllstoff A (0571)
 KSE-Füllstoff B (0572)

	На палете	80	40
Упаковка		4 кг мешок	25 кг мешок
Код упаковки		04	25
Арт. №			
beige / бежевый (естественный цвет)	0570	■	■

Заметки:

Silicon AFM / Härter AFM

Текущая 2-компонентная силиконовая формовочная масса, полимеризуется при комнатной температуре



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Изготовление высокоточных форм-слепков с оригинальных элементов, представляющих высокую ценность ■ Изготовление массивных и тонкослойных форм ■ Формы с большими поднутрениями
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Высокая точность передачи и четкость отиска ■ Отличная способность к возврату в исходное состояние ■ Очень хорошая эластичность и сопротивление надрыву ■ Хорошая текучесть ■ Легкое извлечение из формы
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 1,2 кг/м² на мм толщины слоя

	На палете	500	500	90	200
	Упаковка	1 кг ведро пласт.	22 г флакон жест.	5 кг ведро пласт.	110 г флакон жест.
	Код упаковки	01	80	05	81
	Арт. №				
Компонент А	0736	■		■	
Компонент В	0737		■		■

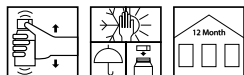


Системные продукты

Verdickungsadditiv AFM	(0738)
RM GF	(0588)

Verdickungsadditiv AFM

Добавка для подбора текучести формовочной массы Silicon AFM



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Снижение текучести и повышение тиксотропности формовочной массы Silicon AFM ■ Изготовление тонкослойных форм при помощи кисти на неровных или вертикальных поверхностях без стекания или сползания формовочной массы
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Способствует полимеризации и повышению вязкости ■ Нейтральный цвет
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ 0,1-1,5 % от массы применяемого Silicon AFM

На палете	500
Упаковка	100 г флакон пласт.
Код упаковки	81
Арт. № 0738	■



Системные продукты

Silicon AFM / Härter AFM	(0736)
--------------------------	--------

RM GM / Grundiermörtel

Минеральный докомпоновочный раствор для заделки глубоких утрат



Область применения: ■ Формирование основного слоя под нанесение реставрационных растворов при наличии глубоких утрат

Свойства: ■ Низкое содержание свободных щелочей
 ■ Хорошая боковая адгезия
 ■ Низкое внутреннее напряжение

Расход: ■ ~ 1,3 кг на л заполняемого объема



	На палете	40	25
Упаковка	25 кг мешок	30 кг мешок	
Код упаковки	25	30	
Стандарт, не гидрофобный			
Спецификация	Прочность	Арт. №	
gRaU / серый (естественный цвет)	M20	0643	■
gRaU / серый (естественный цвет) с соленакапливающей способностью	M10	0638	■
Оттенок одного и того же артикула может незначительно отличаться в зависимости от размера зерна.			

Системные продукты

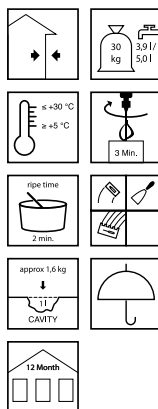
Antihygro	(0616)
RM	(0750)
RM pro	(0596)

Заметки:

RM / Restauriermörtel

Минеральный докомпоновочный раствор

Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Реставрация, докомпоновка и восстановление профиля минеральных оснований (например, натурального камня, глиняного кирпича, бетона и искусственного камня) Воссоздание декоративных архитектурных элементов методом отливки формы (репродукция)
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Низкое содержание свободных щелочей Хорошая боковая адгезия Низкое внутреннее напряжение УФ-стойкие пигменты Возможно производство версии продукта с гидрофобными свойствами
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ~ 1,6 кг на л заполняемого объема



	На палете	30
	Упаковка	30 кг МЕШОК
	Код упаковки	30

Спецификация	Прочность	Зерно	Арт. №
Стандартные цвета, среднее зерно, не гидрофобный			
MF100586 mittelgrau / средний серый	normal / средняя	среднее ≤ 0,5 мм	0748
MF100003 altweiß / старинный белый	normal / средняя	среднее ≤ 0,5 мм	0750
MF100011 gelbocker / желтая охра	normal / средняя	среднее ≤ 0,5 мм	0751
MF100015 rotbraun / красно-коричневый	normal / средняя	среднее ≤ 0,5 мм	0752
MF100017 türkisgrau / бирюзово-серый	normal / средняя	среднее ≤ 0,5 мм	0753
MF100019 Baumb. Sandstein	normal / средняя	среднее ≤ 0,5 мм	0754
MF100029 gelbgrün / желто-зеленый	normal / средняя	среднее ≤ 0,5 мм	0755
MF100030 beige / бежевый	normal / средняя	среднее ≤ 0,5 мм	0756
MF100034 ziegelrot / кирпично-красный	normal / средняя	среднее ≤ 0,5 мм	0757
MF100089 hellbeige / светло-бежевый	normal / средняя	среднее ≤ 0,5 мм	0758
MF100094 anthrazit / антрацит	normal / средняя	среднее ≤ 0,5 мм	0759
MF100124 mergel / мергель	normal / средняя	среднее ≤ 0,5 мм	0760
MF100202 hellgelb / светло-желтый	normal / средняя	среднее ≤ 0,5 мм	0761
MF100214 buntstandstein / пестрый песчаник	normal / средняя	среднее ≤ 0,5 мм	0762
MF100235 ziegelorange / кирпично-оранжевый	normal / средняя	среднее ≤ 0,5 мм	0763
MF100248 creme / кремовый	normal / средняя	среднее ≤ 0,5 мм	0764
MF100001 grau / серый	normal / средняя	среднее ≤ 0,5 мм	0765
MF100002 hellgrau / светло-серый	normal / средняя	среднее ≤ 0,5 мм	0766
MF100169 Cottaer Sandstein	normal / средняя	среднее ≤ 0,5 мм	0767
MF100194 grauweiß / серо-белый	normal / средняя	среднее ≤ 0,5 мм	0768
Спец.цвета, возможность производства версии продукта с гидрофобными свойствами			
	normal / средняя	мелкое ≤ 0,2 мм	0742
	normal / средняя	среднее ≤ 0,5 мм	0746
	normal / средняя	крупное ≤ 2,0 мм	0749
	weich / низкая	мелкое ≤ 0,2 мм	0786
	weich / низкая	среднее ≤ 0,5 мм	0787
	weich / низкая	крупное ≤ 2,0 мм	0788
Спец.варианты с индивидуальной рецептурой и параметрами			
только по запросу, срок производства 6 недель, минимальный заказ 1000 кг	- / - / -	- / - / -	0769

Производство по предоставленному образцу (камень, раствор), номеру цвета (номер образца, веер, карта NCS и т.п.). Оттенк одного и того же артикула может незначительно отличаться в зависимости от размера зерна.

Системные продукты

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

RM pro / Restauriermörtel SK

Минеральный докомпоновочный раствор, может выводиться «в ноль» без видимых стыков



- Область применения:**
- Реставрация, докомпоновка и восстановление профиля минеральных оснований (например, натурального камня, глиняного кирпича, бетона и искусственного камня)
 - Воссоздание декоративных архитектурных элементов методом отливки формы (репродукция)

- Свойства:**
- Низкое содержание свободных щелочей
 - Хорошая боковая адгезия
 - Низкое внутреннее напряжение
 - УФ-стойкие пигменты
 - Возможно производство версии продукта с гидрофобными свойствами

Расход: ■ ~ 1,6 кг на л заполняемого объема



Системные продукты

Antihydro	(0616)
Color LA Fill Historic	(6471)
Color LA Historic	(6476)
ZM HF ^[basic]	(0220)
RM GM	(0638/0643)

		На палете	30
		Упаковка	30 кг мешок
		Код упаковки	30
Спецификация	Прочность	Зерно	Арт. №
Спец.цвета, возможность производства версии продукта с гидрофобными свойствами			
	normal / средняя	мелкое ≤ 0,2 мм	0597 ■
	normal / средняя	среднее ≤ 0,5 мм	0598 ■
	normal / средняя	крупное ≤ 2,0 мм	0599 ■
	weich / низкая	мелкое ≤ 0,2 мм	0591 ■
	weich / низкая	среднее ≤ 0,5 мм	0592 ■
	weich / низкая	крупное ≤ 2,0 мм	0593 ■
Спец.варианты с индивидуальной рецептурой и параметрами			
только по запросу, срок производства 6 недель, минимальный заказ 1000 кг	- // -	- // -	0596 ■
Производство по предоставленному образцу (камень, раствор), номеру цвета (номер образца, веер, карта NCS и т.п.). Оттенок одного и того же артикула может незначительно отличаться в зависимости от размера зерна.			

Заметки:

RM ZF / Restauriermörtel ZF

Минеральный докомпоновочный раствор, бесцементный



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Реставрация, докомпоновка и восстановление профиля минеральных оснований (например, натурального камня, глиняного кирпича, бетона и искусственного камня) Основания с низкой прочностью
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Не содержит цемента Низкая прочность Низкое содержание свободных щелочей Хорошая боковая адгезия Низкое внутреннее напряжение УФ-стойкие пигменты Возможно производство версии продукта с гидрофобными свойствами
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ~ 1,5 кг на л заполняемого объема



Системные продукты

Antihygro	(0616)
ZM HF ^[basic]	(0220)
RM GM M10	(0638)
Камнеукрепители Remmers KSE	

	На палете	30	
	Упаковка	30 кг мешок	
	Код упаковки	30	
Спецификация	Прочность	Зерно	Арт. №
Спец.цвета, возможность производства версии продукта с гидрофобными свойствами			
	weich / низкая	мелкое ≤ 0,2 мм	0583
	weich / низкая	среднее ≤ 0,5 мм	0584
	weich / низкая	крупное ≤ 2,0 мм	0585
Спец.варианты с индивидуальной рецептурой и параметрами			
только по запросу, срок производства 6 недель, минимальный заказ 1000 кг	- / -	- / -	0586
Производство по предоставленному образцу (камень, раствор), номеру цвета (номер образца, веер, карта NCS и т.п.). Оттенок одного и того же артикула может незначительно отличаться в зависимости от размера зерна.			

Заметки:

RM GF / Restauriermörtel GF

Минеральный докомпоновочный раствор, текучий



Область применения:

- Формование скульптур и фигурных элементов методом отливки
- Отливка открытых и закрытых форм

Свойства:

- Текучесть
- Низкое содержание свободных щелочей
- Низкое внутреннее напряжение
- УФ-стойкие пигменты
- Возможно производство версии продукта с гидрофобными свойствами

Расход:

- ~ 1,8 кг на л заполняемого объема



Системные продукты

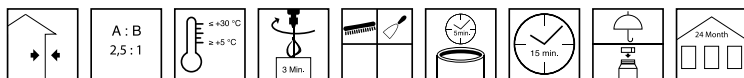
Silicon AFM / Härter AFM (0736)
 ZM HF ^[basic] (0220)
 Color LA Fill Historic (6471)
 Color LA Historic (6476)

	На палете	30		
	Упаковка	30 кг		мешок
	Код упаковки	30		
Спецификация	Прочность	Зерно	Арт. №	
Спец.цвета, возможность производства версии продукта с гидрофобными свойствами				
grau / серый (естественный цвет)	fest / высокая	≤ 0,5 мм	0588	■
altweiss / старинный белый	fest / высокая	≤ 0,5 мм	0589	■
Спец.варианты с индивидуальной рецептурой и параметрами				
только по запросу, срок производства 6 недель, минимальный заказ 1000 кг	- // -	- // -	0590	■
Производство по предоставленному образцу (камень, раствор), номеру цвета (номер образца, веер, карта NCS и т.д.). Оттенок одного и того же артикула может незначительно отличаться в зависимости от размера зерна.				

Заметки:

Lithos Arte®

Минеральный раствор для реставрации натурального камня на основе молотого натурального камня и минерального вяжущего



- Область применения:**
- Возможность ремонта за один проход
 - Реставрация, докомпоновка и восстановление профиля минеральных оснований (например, натурального камня, глиняного кирпича, бетона и искусственного камня)
 - Воспроизводство строительно-декоративных элементов

- Свойства:**
- На основе молотого натурального камня
 - Минеральное вяжущее представляет собой неорганический комплекс, образующийся при смешивании жидкого компонента с сухим компонентом
 - Низкое внутреннее напряжение
 - Хорошая боковая адгезия
 - Быстрое отверждение без усадки

- Расход:**
- ~ 2,20 кг/дм³. Точный расход определить путем пробного нанесения на образец поверхности достаточной площади.



Системные продукты

Funcosil FC (0711)

Hydro 10 (223922)

	На палете	40	50
	Упаковка	14 кг канистра пласт.	20 кг мешок
	Код упаковки	14	20
	Арт. №		
A1 Chauvigny / Fein (шовины / мелкое зерно)	222050		■
A3 Gobertange dunkel / Fein (гобертанж темный / мелкое зерно)	222051		■
A4 Gobertange / Fein (гобертанж / мелкое зерно)	222052		■
A5 Mergel hell / Fein (мергель светлый / мелкое зерно)	222053		■
A6 Mergel / Fein (мергель / мелкое зерно)	222054		■
A7 Mergel dunkel / Fein (мергель темный / мелкое зерно)	222055		■

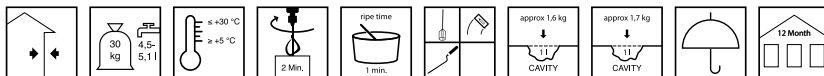
Заметки:

	На палете	40	50
	Упаковка	14 кг канистра пласт.	20 кг мешок
	Код упаковки	14	20
	Арт. №		
A8 Massangis / Fein (массанжи / мелкое зерно)	222056		■
A20 Euville helle / Normal/Fein (эвиль светлый / средняя прочность/ мелкое зерно)	222057		■
A21 Euville / Normal/Fein (эвиль / средняя прочность/ мелкое зерно)	222058		■
A22 Euville dunkel / Normal/Fein (эвиль темный / средняя прочность/ мелкое зерно)	222059		■
A30 Savonnière hell / Fein (савоньер светлый / мелкое зерно)	222060		■
A31 Savonnière dunkle / Fein (савоньер темный / мелкое зерно)	222061		■
A50 Balegem / Fein (балегем / мелкое зерно)	222062		■
A51 Balegem grau / Fein (балегем серый / мелкое зерно)	222063		■
A52 Balegem gelb / Fein (балегем желтый / мелкое зерно)	222064		■
A70 Blau Stein hell / Fein (синий камень светлый / мелкое зерно)	222065		■
A71 Blau Stein dunkel / Fein (синий камень темный / мелкое зерно)	222066		■
Sonderfarben / Fein (спец. цвета / мелкое зерно)	222074		■
Lithos Arte Flüssigkeit / жидкий компонент	222075	■	

Заметки:

FM ZF / Fugenmörtel ZF

Бесцементный шовный раствор



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Первичная заделка и ремонт швов ■ Кладка из кирпича и натурального камня, имеющая низкую прочность ■ Заполнение швов шириной от 10 до 30 мм
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Не содержит цемента ■ Высокая прочность на отрыв ■ Низкое внутреннее напряжение ■ Возможно производство в спец. цветах (с УФ-стойкими пигментами)
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Зерно 1 мм: ~ 1,6 кг на л заполняемого объема шва ■ Зерно 2 мм: ~ 1,7 кг на л заполняемого объема шва



Системные продукты

ZM HF ^[basic] (0220)

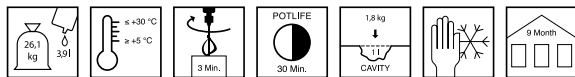
Clean AC ^[basic] (0672)

			На палете	30
			Упаковка	30 кг мешок
			Код упаковки	30
Цвет	Прочность	Зерно	Арт. №	
Sonderfarbtöne / спец. цвета	M1	≤ 1,0 мм	1045	■
Sonderfarbtöne / спец. цвета	M1	≤ 2,0 мм	1046	■
Производство по предоставленному образцу (камень, раствор), номеру цвета (номер образца, веер, карта NCS и т.п.). Оттенок одного и того же артикула может незначительно отличаться в зависимости от размера зерна.				

Заметки:

FM ECC / Fugenmörtel ECC

2-компонентный минеральный шовный раствор, модифицированный эпоксидной смолой



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Заделка швов на кладке из натурального камня ■ Каменная кладка с повышенной динамической нагрузкой
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Высококачественное вяжущее ■ Высокая боковая адгезия ■ Высокая долговечность ■ Надежное отверждение ■ Низкая склонность к растрескиванию ■ Паропроницаемость ■ Оптимальное соотношение прочности на изгиб и на сжатие ■ Прочность на сжатие: > 10 Н/мм² (M10)
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 1,8 кг на л заполняемого объема ■ ~ 4-8 кг/м² в зависимости от ширины и глубины шва



		На палете	90	30
		Упаковка	3,9 кг ведро пласт.	26,1 кг мешок
		Код упаковки	03	27
Цвет	Спецификация	Арт. №		
	Comp L	0350	■	
Betongrau / серый бетон (естественный цвет)	Comp P	0351		■
Sonderfarbtöne / спец. цвета	Comp P	0359		■

Заметки:

FM Historic / Historic Fugenmörtel

Шовный раствор, произведенный с учетом специфики объекта



Область применения: ■ Обновление швов на исторической каменной кладке

Свойства: ■ Материал производится в соответствии с результатами диагностики объекта и требованиями по охране памятников
 ■ Специально подобранное вяжущее
 ■ Специально подобранная кривая рассева наполнителя
 ■ Возможно производство версии продукта с гидрофобными свойствами

Расход: ■ В зависимости от объекта и рецептуры



На палете 25

Упаковка 30 кг
мешок

Код упаковки 30

Арт. № 0573 ■

Спец. варианты

только по запросу, срок производства 6 недель, минимальный заказ 1000 кг

Заметки:

NHL FM Historic

Шовный раствор на основе натуральной гидравлической извести (NHL 5)



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Обновление швов на исторической каменной кладке ■ Кладочный раствор
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Не содержит цемента ■ Высокая прочность на отрыв ■ Низкое внутреннее напряжение
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 1,9 кг/м² на мм толщины слоя

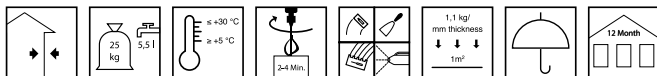
На палете	25
Упаковка	30 кг мешок
Код упаковки	30
Арт. № 0492	■

Заметки:



Stucco GZ / Grobzugmörtel

Быстротвердеющий раствор для изготовления гладкотянутых элементов



Область применения: ■ Для изготовления гладкотянутых основ, профилей и карнизов
 ■ Ремонт и реставрация фасадов, в т.ч. фасадов с лепниной

Свойства: ■ Быстрое отверждение
 ■ Нанесение слоев толщиной от 10 до 40 мм
 ■ Размер зерна: < 1,5 мм
 ■ Коэффициент μ: < 18
 ■ Прочность на сжатие: > 5,0 Н/мм² (М5)

Расход: ■ ~ 1,1 кг/м² на мм толщины слоя



Системные продукты

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

На палете 30

Упаковка 25 кг
мешок

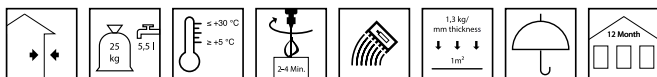
Код упаковки 25

Арт. №

hellgrau / светло-серый 0511 ■

Stucco FZ / Feinzugmörtel

Быстротвердеющий раствор для тонкой отделки новых и старых лепных элементов



Область применения: ■ Финишная отделка гладкотянутых основ, выполненных из раствора Stucco GZ
 ■ Ремонт старых лепных элементов на цементном вяжущем
 ■ Изготовление гладкотянутых профилей с острыми кромками

Свойства: ■ Быстрое отверждение
 ■ Обладает водоотталкивающими свойствами
 ■ Нанесение в один слой толщиной 1 - 5 мм
 ■ Размер зерна: < 0,5 мм
 ■ Коэффициент μ: < 18
 ■ Прочность на сжатие: > 5,0 Н/мм² (М5)

Расход: ■ ~ 1,3 кг/м² на мм толщины слоя



Системные продукты

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

На палете 30

Упаковка 25 кг
мешок

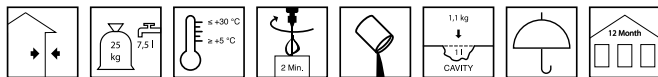
Код упаковки 25

Арт. №

altweiss / старинный белый 0512 ■

Stucco GF / Stuckmörtel GF

Быстротвердеющий текучий раствор для формирования лепных элементов



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Промышленное изготовление лепных элементов методом отливки
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Быстрое отверждение Размер зерна: <math>< 1,5\text{ мм}</math> Коэффициент μ: <math>< 18</math> Прочность на сжатие: $\sim 5,0\text{ Н/мм}^2$
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> $\sim 1,1\text{ кг}$ на л заполняемого объема

На палете	30
Упаковка	25 кг мешок
Код упаковки	25
Арт. №	
hellgrau / светло-серый	0521

Системные продукты

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

Заметки:

NHL Levell Historic

Базовая штукатурка на основе натуральной гидравлической извести (NHL 5)



Область применения:

- Базовая штукатурка для имитации структуры и состава исходного материала
- Выравнивание поверхностей

Свойства:

- Не содержит цемента
- Отверждение с низким внутренним напряжением
- Низкий модуль упругости
- Влаго- и климаторегулирующие свойства

Расход:

- ~ 1,9 кг/м² на мм толщины слоя



Системные продукты

NHL Top Historic (0490)

На палете

40

Упаковка

25 кг
мешок

Код упаковки

25

Арт. № 0491

■

NHL Top Historic

Накрывная штукатурка на основе натуральной гидравлической извести (NHL 3,5)



Область применения:

- Накрывная штукатурка для восстановления, ремонта и санации фасадов старинных зданий, исторических сооружений и памятников архитектуры

Свойства:

- Не содержит цемента
- Отверждение с низким внутренним напряжением
- Низкий модуль упругости
- Влаго- и климаторегулирующие свойства

Расход:

- ~ 1,6 кг/м² на мм толщины слоя



Системные продукты

NHL Levell Historic (0490)

На палете

36

Упаковка

25 кг
мешок

Код упаковки

25

Арт. № 0490

■

CL Prep Historic / Historic Spritzbewurf

Штукатурный намет, произведенный с учетом специфики объекта



Область применения:

- Подготовка основания перед нанесением исторических штукатурок Remmers
- Выравнивание различной впитывающей способности основания

Свойства:

- Материал производится в соответствии с результатами диагностики объекта и требованиями по охране памятников
- Специально подобранное вяжущее
- Специально подобранная кривая рассева наполнителя

Расход:

- В зависимости от объекта и рецептуры



Системные продукты

CL Top Historic (0576)

На палете 30

Упаковка 30 кг мешок

Код упаковки 30

Арт. № 0574 ■

Спец. варианты

только по запросу, срок производства 6 недель, минимальный заказ 1000 кг

Заметки:

CL Top Historic / Historic Oberputz

Накрывная штукатурка, произведенная с учетом специфики объекта



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Восстановление, ремонт и санация фасадов старых зданий, исторических сооружений и памятников архитектуры с особым учетом специфики объекта
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Материал производится в соответствии с результатами диагностики объекта и требованиями по охране памятников Специально подобранное вяжущее Специально подобранная кривая рассева наполнителя
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> В зависимости от объекта и рецептуры

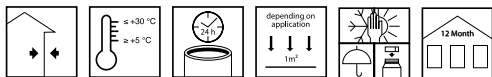


На палете	36
Упаковка	25 кг мешок
Код упаковки	25
Арт. № 0576	■
Спец. варианты	только по запросу, срок производства 6 недель, минимальный заказ 1000 кг

Заметки:

Kalkspatzenmörtel Historic / Historic Kalkspatzenmörtel

Базовая смесь (известково-песчаный раствор на основе извести сухого гашения) для изготовления растворов и штукатурок по историческим рецептурам с использованием местных наполнителей



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ремонт и реставрация исторических оснований ■ Раствор для заполнения швов ■ Штукатурный раствор
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Не содержит цемента, трасса, гидравлической извести и других «неисторических» вяжущих ■ Образует известковые гранулы, характерные для технологии сухого гашения обожженной (негашеной) кусковой извести ■ Известковые гранулы обеспечивают «самовосстановление» раствора в местах трещин и боковых изломов
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ В зависимости от применения

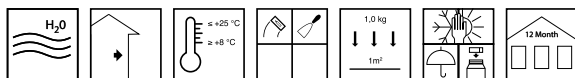


	На палете	14
	Упаковка	35 кг 2-комп. упаковка
	Код упаковки	35
	Арт. №	
базовый цвет KSM 001 / бежевый	0543	■

Заметки:

CL Fill Q3 Historic / Historic Kalkspachtel

Высококачественная, готовая к применению шпатлевка на основе диспергированного гидрата белой извести



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Поверхности глиняных, известковых, известково-цементных и других минеральных штукатурок, а также натурального камня, бетона и других минеральных оснований, обладающих впитывающей способностью, внутри помещений ■ Работы по уходу за памятниками архитектуры и в сфере экостроительства
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Капиллярная активность ■ Паропроницаемость $S_d < 0,03$ м ■ Продукт безопасен для аллергиков ■ Натуральные антисептические свойства ■ Размер зерна ~ 0,5 мм ■ Низкое внутреннее напряжение ■ Высокая адгезионная способность ■ Возможность выведения «в ноль»
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 1,0 кг/м² на один рабочий проход, в зависимости от толщины слоя ■ Максимальная толщина слоя 5 мм



Системные продукты

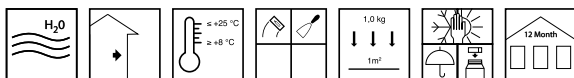
- CL Fill Q4 Historic (6564)
- Color CL Historic(6569)
- Color CL Fill Historic (6566)

На палете	32
Упаковка	10 кг ведро пласт.
Код упаковки	10
Арт. №	
weiss / белый	6562 ■

Заметки:

CL Fill Q4 Historic / Historic Kalkspachtel fein

Высококачественная, готовая к применению шпатлевка на основе диспергированного гидрата белой извести



- Область применения:
- Поверхности глиняных, известковых, известково-цементных и других минеральных штукатурок, а также натурального камня, бетона и других минеральных оснований, обладающих впитывающей способностью, внутри помещений
 - Работы по уходу за памятниками архитектуры и в сфере экостроительства

- Свойства:
- Капиллярная активность
 - Паропроницаемость $S_d < 0,03 \text{ м}$
 - Продукт безопасен для аллергиков
 - Натуральные антисептические свойства
 - Размер зерна ~ 0,15 мм
 - Низкое внутреннее напряжение
 - Высокая адгезионная способность
 - Возможность выведения «в ноль»

- Расход:
- ~ 1,0 кг/м² на один рабочий проход, в зависимости от толщины слоя
 - Максимальная толщина слоя 3 мм



Системные продукты

CL Fill Q3 Historic (6562)

Color CL Fill Historic (6566)

Color CL Historic (6569)

На палете 32

Упаковка 10 кг
ведро пласт.

Код упаковки 10

Арт. №

weiss / белый

6564

Заметки:

Fachwerkmörtel

Раствор для заполнения проемов фахверковой конструкции



Область применения: ■ Минеральный раствор для заполнения проемов каркаса, а также нанесения нижних и накрывных штукатурных слоев фахверковых конструкций

Свойства: ■ Способствует высыханию основания
 ■ В качестве раствора для заполнения проемов фахверкового каркаса нанесение толщиной 30 - 80 мм за один слой
 ■ В качестве штукатурного раствора нанесение толщиной 10 - 30 мм за один слой
 ■ Коэффициент w24: от 1 до 3 кг/м²
 ■ Коэффициент μ: < 12
 ■ Теплопроводность: ~ 0,2 Вт/(м·К)
 ■ Прочность на сжатие: класс CS II

Расход: ■ ~ 7,0 кг/м² на см толщины слоя



На палете 25

Упаковка 20 кг
мешок

Код упаковки 20

Арт. №

grau / серый
(естественный цвет)

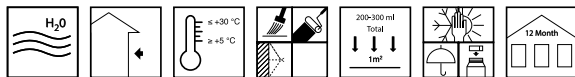
0505

■

Заметки:

Primer Hydro S HF / Silikat Grundierung D

Силикатная грунтовка с гидрофобизирующим и укрепляющим действием



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Пористые минеральные строительные материалы (например, глиняный кирпич, песчаник / силикатный кирпич, минеральные штукатурки) Месящие минеральные покрытия
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Выравнивание впитывающей способности Оказывает укрепляющее действие Силикатизирует основание Щелочестойкость Минеральный продукт Водный продукт
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> 0,2 - 0,3 л/м² на один рабочий проход, в зависимости от пористости



Системные продукты

Color SH (0630)

На палете	84
Упаковка	5 л канистра пласт.
Код упаковки	05
Арт. № 0624	■

Заметки:

Color SH / Silikatfarbe D

Силикатная краска с кварцевой структурой



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Пористые минеральные строительные материалы (например, глиняный кирпич, песчаник / силикатный кирпич, минеральные штукатурки) Обновляющее покрытие поверх силикатных, известковых и цементных покрытий
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Кварцевая структура поверхности Оптимальная адгезия к обрабатываемой поверхности Хорошая атмосферостойкость Паропроницаемость Обладает водоотталкивающими свойствами Продукт содержит минерализованную воду
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ~ 0,2 л / м² на один слой в зависимости от состояния основания



Системные продукты

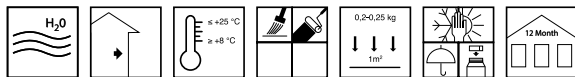
Primer Hydro S HF
(0624)

	На палете	32
	Упаковка	12,5 л ведро пласт.
	Код упаковки	13
	Арт. №	
weiss / белый	0630	■
Sonderfarbtöne / спец. цвета	0634	■

Заметки:

Color CL Fill Historic / Historic Kalkschlämme

Наполненная известковая краска без органических связующих



Область применения:

- Пористые минеральные строительные материалы внутри помещений
- Уход за памятниками архитектуры
- Экостроительство
- Промежуточное покрытие для выравнивания неровностей и заполнения трещин

Свойства:

- Капиллярная активность
- Высокая паропроницаемость
- Высокая укрывистость
- Не содержит органических связующих
- Не содержит растворителей и пластификаторов
- Не содержит консервантов
- Продукт содержит минерализованную воду

Расход:

- ~ 0,2 - 0,25 кг/м² на один рабочий проход при нанесении на гладкое ровное основание

На палете	32
Упаковка	10 кг ведро пласт.
Код упаковки	10
Арт. №	
weiß / белый	6566 ■

Заметки:



Системные продукты

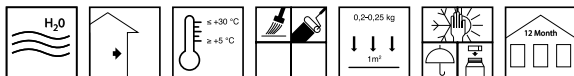
Color CL Historic (6569)

CL Fill Q3 Historic (6562)

CL Fill Q4 Historic (6564)

Color CL Historic / Historic Kalkfarbe

Известковая краска без органических связующих



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Пористые минеральные строительные материалы внутри помещений ■ Уход за памятниками архитектуры ■ Экостроительство
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Капиллярная активность ■ Высокая паропроницаемость ■ Высокая укрывистость ■ Не содержит органических связующих ■ Не содержит растворителей и пластификаторов ■ Не содержит консервантов ■ Продукт содержит минерализованную воду
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 0,2 - 0,25 кг/м² на один рабочий проход



Системные продукты

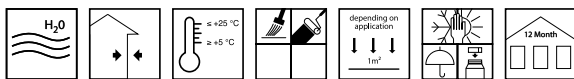
Color CL Fill Historic (6566)
CL Fill Q3 Historic (6562)
CL Fill Q4 Historic (6564)

	На палете	32
	Упаковка	10 кг ведро пласт.
	Код упаковки	10
	Арт. №	
weiss / белый	6569	■
Sonderfarbtöne / спец. цвета (только светлые цвета)	6570	■
Производство спец. цветов только по запросу. Для цветов по карте Remmers Farbtonkollektion со степеню белого 4, 5 и 6 насыщенные оттенки не производятся		

Заметки:

Color LA Add transparent / Siliconharzfarbe LA - farblos

Прозрачный разбавитель для окрасочных систем на основе силиконовой смолы для подбора степени лессирования



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Подбор степени лессирования окрасочных систем на основе силиконовой смолы
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Бесцветный продукт Обладает водоотталкивающими свойствами
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> В зависимости от требуемой степени лессирования

	На палете	48	32
	Упаковка	5 л ведро пласт.	12,5 л ведро пласт.
	Код упаковки	05	13
	Арт. №		
farblos / бесцветный	6410	■	■

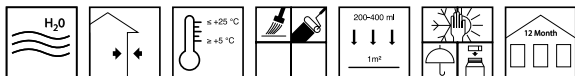


Системные продукты	
Color LA	(6400)
Color LA Fill	(0560)
Color LA Historic	(6476)
Color LA Fill Historic	(6471)

Заметки:

Color LA Fill Historic / Historic Schlämmlasur

Полулессирующая наполненная краска на основе силиконовой смолы



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Пористые минеральные строительные материалы Поверхности с различной шероховатостью и волосяными трещинами Объекты, имеющие статус памятника архитектуры
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Полулессирующее покрытие Мелкозернистая, шероховатая структура Паропроницаемость $S_d < 0,25$ м Водоотталкивающие свойства $w \leq 0,1$ кг/(м² · ч^{0,5}) Обратимое покрытие Низкое внутреннее напряжение Матовая поверхность с минеральным характером Покрытие внешне выглядит как известковая краска
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ~ 0,2 - 0,4 л/м² на один рабочий проход



Системные продукты

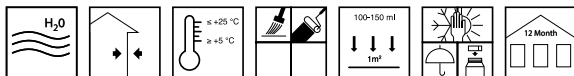
Antihygro	(0616)
Primer HF	(6438)
Primer Hydro HF	(0725)
Color LA Historic	(6476)

На палете	48	32
Упаковка	5 л ведро пласт.	12,5 л ведро пласт.
Код упаковки	05	13
Арт. №		
Sonderfarbtöne* / спец. цвета	6471	■
* Производство спец. цветов только по запросу. Насыщенные оттенки не производятся		

Заметки:

Color LA Historic / Historic-Lasur

Полулессирующая краска на основе силиконовой смолы



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Пористые минеральные строительные материалы Объекты, имеющие статус памятника архитектуры
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Полулессирующее покрытие Паропроницаемость $S_d < 0,1$ м Водоотталкивающие свойства $w \leq 0,1$ кг/(м² · ч^{0,5}) Обратимое покрытие Низкое внутреннее напряжение Матовая поверхность с минеральным характером Покрытие внешне выглядит как известковая краска
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ~ 0,1 - 0,15 л/м² на один рабочий проход

	На палете	48	32
	Упаковка	5 л ведро пласт.	12,5 л ведро пласт.
	Код упаковки	05	13
	Арт. №		
Sonderfarbtöne* / спец. цвета	6476	■	■

* Производство спец. цветов только по запросу. Насыщенные оттенки не производятся



Системные продукты

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

Заметки:

Защита и ремонт бетона



PC S-PROTECT 2K / Rostschutz EP 2K

2-компонентное покрытие для защиты от коррозии стальной арматуры при ремонте бетона



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Долговечное антикоррозионное покрытие для обнаженной или вскрытой стальной арматуры и других стальных элементов при ремонте бетона
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Устойчивость к водному конденсату, ионам хлоридов и сульфатов Отличная адгезионная способность Низкое содержание растворителей При высыхании не образует пор
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ~ 0,35 кг/м² на один слой



Системные продукты

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

На палете	240
Упаковка	12 x 0,5 кг банка
Код упаковки	84
Арт. №	
rotbraun / красно-коричневый	0920

S-Protect M / Rostschutz M

Антикоррозионная добавка для Betofix RM / Betofix R2



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Для внутренних и наружных работ Защита от коррозии Системные компонент для продуктов Betofix RM и Betofix R2
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Активные антикоррозионные пигменты Водоотталкивающие свойства Щелочестойкость Сертифицировано по DIN EN 1504-7 Базовые испытания в системе Betofix RM по RiLi-SIB
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ~ 0,9 кг S-Protect M и 2,3 кг основного материала на м² стальной поверхности при нанесении в 2 слоя



Системные продукты

Betofix RM	(1092)
Betofix R2	(1093)

На палете	288	90
Упаковка	12 x 1 кг канистра пласт.	5 кг канистра пласт.
Код упаковки	01	05
Арт. №	0919	

Betofix КНВ

Минеральный антикоррозионный и адгезионный состав



- Область применения:**
- Для внутренних и наружных работ
 - Защита от коррозии
 - Применение в системе ремонта бетона Betofix при толщине защитного слоя бетона ≤ 10 мм
 - Адгезионная грунтовка для минеральных строительных материалов и поверхностей
 - Компонент системы PCC/M3-SYSTEM

- Свойства:**
- Содержит полимерные добавки
 - Высокая прочность на отрыв
 - Продукт включен в перечень BAST
 - Сертифицировано по DIN EN 1504-7

- Расход:**
- ~ 1,8 кг/м² на один слой



Системные продукты

Betofix R4 (1096)

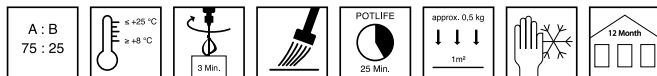
Betofix R4 SR (1084)

На палете	45	30
Упаковка	5 кг ведро пласт.	25 кг мешок
Код упаковки	05	25
Арт. №		
grau / серый	1087	■ ■

Заметки:

PC Primer 2K / Haftbrücke EP 2K

2-компонентная эпоксидная смола, не содержит растворителей



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Адгезионная грунтовка для ремонта бетона
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Улучшает адгезию последующего материала ■ Не содержит растворителей ■ Непигментированный продукт ■ Жидкий продукт ■ 2-компонентный продукт
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 0,5 кг/м² в зависимости от шероховатости основания

На палете	240	200
Упаковка	12 x 0,4 кг банка жест.	10 x 1 кг банка жест.
Код упаковки	84	01
Арт. № 0900	■	■



Системные продукты	
PC 2K 75	(0943)
PC 2K 45	(0941)

Заметки:

Гидроизоляция

Защита и ремонт фасадов

Консервация и реставрация

Защита и ремонт бетона

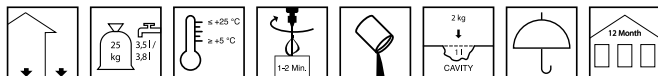
Укладка плитки, герметики и затирки

Дополнительные продукты

Инструменты и аксессуары

Betofix QR2 / Vergussmörtel schnell

Быстрохватывающийся подливочный раствор, безусадочный



- Область применения:
- Для внутренних и наружных работ
 - Минеральные основания в сухих, влажных, сырых зонах, а также постоянно находящиеся под водой
 - Монтаж и ремонт колодезных колец и крышек
 - Быстрая заделка участков прохода коммуникаций, отверстий и дефектов
 - Герметизация и заделка влажных участков и протечек

- Свойства:
- Очень высокая ранняя прочность (возможность нагрузок через 45 мин.)
 - Способность к набуханию
 - Водонепроницаемость
 - Препятствует коррозии
 - Морозостойкость и устойчивость к антигололедным солевым реагентам
 - Макс. размер зерна: 2 мм
 - Прочность на сжатие через 28 дней: $\geq 45 \text{ Н/мм}^2$

Расход: ■ ~ 2,0 кг на л заполняемого объема



Системные продукты

Betonhaut (1230)

Опалубочные масла Remmers

На палете	40
Упаковка	25 кг мешок
Код упаковки	25
Арт. №	
grau / серый	1063 ■

Заметки:

Betofix HQ3 [basic]

Высокопрочный подливочный раствор, безусадочный



- Область применения:**
- Для внутренних и наружных работ
 - Минеральные основания в сухих, влажных, сырых зонах, а также постоянно находящиеся под водой
 - Подливка и заполнение участков под опоры установок, стальных конструкций, рельсов башенных кранов, ветрогенераторов и мостов
 - Заполнение швов между сборными строительными конструкциями
 - Бетонирование опор ростверковых фундаментов
 - Мелкий ремонт бетона
 - Заполнение крупных пустот в бетонных строительных конструкциях в соответствии с поправкой 3 к директиве Rili-S1B

- Свойства:**
- Хорошая текучесть
 - Высокая ранняя и конечная прочность
 - Способность к набуханию
 - Водонепроницаемость
 - Препятствует коррозии
 - Макс. размер зерна: 3 мм
 - Класс пожарной опасности: A1
 - Прочность на сжатие через 28 дней: $\geq 105 \text{ Н/мм}^2$

Расход:

- ~ 2,1 кг на л заполняемого объема



Системные продукты

Betonhaut (1230)

Опалубочные масла Remmers

На палете	36
Упаковка	25 кг мешок
Код упаковки	25
Арт. № 1064	■

Заметки:

Betofix HQ6

Подливочный бетон, высокопрочный, безусадочный



- Область применения:
- Для внутренних и наружных работ
 - Минеральные основания в сухих, влажных, сырых зонах, а также постоянно находящиеся под водой
 - Подливка и заполнение участков под опоры установок, стальных конструкций, рельсов башенных кранов, ветрогенераторов и мостов
 - Заполнение швов между сборными строительными конструкциями
 - Бетонирование опор ростверковых фундаментов
 - Ремонт бетона в соответствии с поправкой 3 к директиве Rili-SIB
 - Заполнение крупных пустот в бетонных строительных конструкциях в соответствии с поправкой 3 к директиве Rili-SIB

- Свойства:
- Хорошая текучесть
 - Способность к самоуплотнению
 - Способность к набуханию
 - Водонепроницаемость
 - Препятствует коррозии
 - Класс пожарной опасности: A1
 - Устойчивость к циклам заморозания-оттаивания
 - Прочность на сжатие через 28 дней: ≥ 60 Н/мм²
 - Макс. размер зерна: 6 мм

- Расход:
- ~ 2,1 кг на л заполняемого объема



Системные продукты

Betofix KHB	(1087)
Betonhaut	(1230)
Опалубочные масла Remmers	

На палете	36
Упаковка	25 кг мешок
Код упаковки	25
Арт. №	
grau / серый	0556

Заметки:

Betofix HQ2

Подбивочный раствор, высокопрочный, безусадочный



- Область применения:
- Для внутренних и наружных работ
 - Минеральные основания в сухих, влажных и сырых зонах
 - Подбивка и соединение установок, стальных и бетонных конструкций, а также деревянных элементов
 - Заполнение швов между сборными строительными конструкциями
 - Заполнение пустот
 - Монтаж индивидуальных конструкций
 - Устройство гидроизоляционных галтелей

- Свойства:
- Высокая ранняя прочность
 - Способность к набуханию
 - Водонепроницаемость
 - Устойчивость к циклам заморозания-оттаивания
 - Макс. размер зерна: 2 мм

Расход: ■ ~ 2,0 кг/м² на мм толщины слоя либо ~ 2,0 кг/дм³

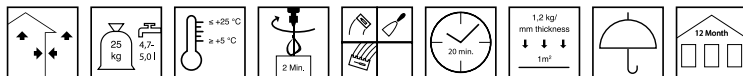


На палете	30
Упаковка	25 кг мешок
Код упаковки	25
Арт. №	
grau / серый	0554 ■

Заметки:

Betofix RM

Раствор для быстрого ремонта бетона



Область применения:

- Ремонт элементов бетонных конструкций, имеющих шероховатую поверхность, расположенных в участках без статических и динамических нагрузок
- Заполнение отверстий, трещин, пор, ремонт дефектов и выбоин
- Шпатлевание бетонных поверхностей
- Минеральный состав для защиты от коррозии стальной арматуры (в сочетании с продуктом S-Protect M)

Свойства:

- Сертифицировано по DIN EN 1504-3
- Можно наносить шпатлеванием и затирать войлоком
- Возможность нанесения на участки, расположенные над головой
- Отверждение с низким внутренним напряжением и без образования трещин
- Прочность на сжатие через 28 дней: > 10 Н/мм²

Расход:

- ~ 1,2 кг/м² на мм толщины слоя



Системные продукты

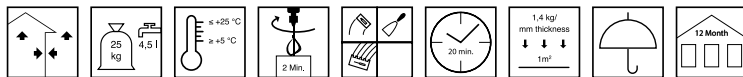
S-Protect M (0919)

На палете	45	36
Упаковка	5 кг МЕШОК	25 кг МЕШОК
Код упаковки	05	25
Арт. №		
grau / серый	1092	■ ■

Заметки:

Betofix R2

Раствор для быстрого ремонта бетона



Область применения:

- Ремонт элементов бетонных конструкций, имеющих шероховатую поверхность, расположенных в участках без статических и динамических нагрузок
- Заполнение отверстий, трещин, пор, ремонт дефектов и выбоин
- Шпатлевание бетонных поверхностей
- Минеральный состав для защиты от коррозии стальной арматуры (в сочетании с продуктом S-Protect M)

Свойства:

- Сертифицировано по DIN EN 1504-3
- Можно наносить шпатлеванием и затирать войлоком
- Возможность нанесения на участки, расположенные над головой
- Отверждение с низким внутренним напряжением и без образования трещин
- Прочность на сжатие через 28 дней: > 15 Н/мм²

Расход:

- ~ 1,4 кг/м² на мм толщины слоя



Системные продукты

S-Protect M (0919)

На палете 30

Упаковка 25 кг
мешок

Код упаковки 25

Арт. №

hellgrau / светло-серый

1093

Заметки:

Betofix R4

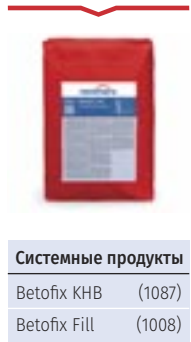
Усиленный волокнами полимермодифицированный раствор для ремонта несущих железобетонных конструкций



Область применения	<ul style="list-style-type: none"> Ремонт элементов бетонных конструкций с шероховатой поверхностью, подверженных статическим и динамическим нагрузкам Усиление бетонных несущих конструкций со статическими нагрузками с включением в статический расчет, класс нагрузки М3 Ремонт транспортных сооружений по ZTV-ING Ремонт гидротехнических сооружений по ZTV-W
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Объединяет функции антикоррозийной и адгезионной грунтовки, а также толсто- и тонкослойного раствора Раствор класса М3 по RiLi-SiB и класса R4 по DIN EN 1504-3 Нанесение вручную и машинным набрызгом Для мокрого набрызга Нанесение толщиной до 80 мм в местах выбоин Макс. размер зерна: 2 мм Класс пожарной опасности: А1 Продукт включен в перечень BAST Прочность на сжатие через 28 дней: ≥ 50 Н/мм²
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> $\sim 2,0$ кг/м² на мм толщины слоя либо $\sim 2,0$ кг/дм³

На палете	36
Упаковка	25 кг мешок
Код упаковки	25
Арт. №	
grau / серый	1096

Заметки:



Betofix R4 SR

Усиленный волокнами полимермодифицированный цементный состав для ремонта несущих железобетонных конструкций



Область применения:

- Бетонные конструкции с высокими химическими нагрузками (до класса среды эксплуатации ХА3)
- Покрытие и восстановление профиля канализационных шахт, каналов и накопительных резервуаров
- Ремонт элементов бетонных конструкций с шероховатой поверхностью, подверженных статическим и динамическим нагрузкам
- В очистных сооружениях с высокими химическими нагрузками (например, в первичных и вторичных отстойниках, сгустителях и т.п.)
- В сооружениях водоподготовки, отвечает требованиям рабочих инструкций по DVGW Arbeitsblatt W 270, W 300 и W 347
- Опорные стены, фасады, плиты и балконы
- Основания под дорожным покрытием на мостах и многоярусных парковках
- Для наружных и внутренних работ, а также в зонах намокания, как на существующих объектах, так и в новом строительстве

Свойства:

- Раствор класса R4 по DIN EN 1504-3
- Нанесение вручную и машинным набрызгом
- Высокая сульфатостойкость и низкое содержание активных щелочей (SR/NA)
- Нанесение толщиной до 80 мм в местах выбоин
- Морозостойкость и стойкость к антигололедным соевым реагентам
- Высокая стойкость к проникновению хлоридов
- Объединяет функции антикоррозийной и адгезионной грунтовки, а также толсто- и тонкослойного раствора
- Макс. размер зерна: 2 мм
- Класс пожароопасности: A1
- Прочность на сжатие через 28 дней: $\geq 50 \text{ Н/мм}^2$

Расход:

- ~ 2,0 кг/м² на мм толщины слоя или ~ 2,0 кг/дм³



Системные продукты

Betofix KHB (1087)

Betofix Fill (1008)

На палете

36

Упаковка

25 кг
мешок

Код упаковки

25

Арт. № 1084

■

Betofix R4 EM ^[basic]

Высокопрочный полимермодифицированный раствор для стяжек



Область применения:

- Ремонт элементов бетонных конструкций, имеющих шероховатую поверхность, находящихся в горизонтальном положении или под небольшим уклоном
- Связанные стяжки
- Плавающие стяжки
- Стяжки на разделительном слое
- Стяжки с подогревом
- Промышленные стяжки
- Несущий слой под укладку покрытий на основе реакционных смол

Свойства:

- Раствор класса РСС I по R_iLi-SiB
- Высокое сопротивление механическим нагрузкам
- Компенсированная усадка
- Отверждение с низким внутренним напряжением и без образования трещин
- Возможность нанесения штукатурными машинами
- Класс пожарной опасности: А1_{fl}
- Прочность на сжатие через 28 дней: ≥ 50 Н/мм²

Расход:

- ~ 2,0 кг/м² на мм толщины слоя, либо ~ 2,0 кг/дм³



Системные продукты

Betofix HB ^[basic] (1082)

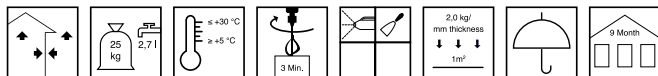
Betofix KHB (1087)

На палете	36
Упаковка	25 кг мешок
Код упаковки	25
Арт. №	
grau / серый	1086 ■

Заметки:

Betofix SPCC

Усиленный волокнами минеральный раствор для ремонта бетонных строительных конструкций



Область применения:

- Опорные стены, фасады, плиты и балконы
- Для наружных и внутренних работ, а также в зонах намокания, как на существующих объектах, так и в новом строительстве

Свойства:

- Раствор класса SPCC по Rili-SIB
- Для сухого набрызга
- Сертифицировано по DIN EN 1504-3
- Нанесение толщиной до 80 мм в местах выбоин
- Класс пожарной опасности: A1
- Макс. размер зерна: 2 мм
- Прочность на сжатие через 28 дней: ≥ 45 Н/мм²

Расход:

- ~ 2,0 кг/м² на мм толщины слоя, либо ~ 2,0 кг/дм³

На палете	36
Упаковка	25 кг мешок
Код упаковки	25
Арт. №	
grau / серый	1100 ■
Минимальный заказ 3 палеты!	

Заметки:

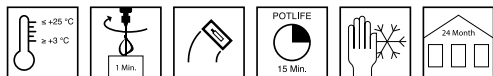


Системные продукты

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

Ероху Quick Fix

Эпоксидный раствор быстрого отверждения



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Устройство вогнутых галтелей и галтелей треугольного сечения ■ Заполнение и выравнивание дефектов и выбоин ■ Устройство порогов и переходов
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Оптимальный набор в 1 банке для комплексного ремонта, включая грунтование ■ Быстрое отверждение ■ Отверждение даже при низких температурах ■ Простота в применении
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ В зависимости от применения (см. техническое описание)

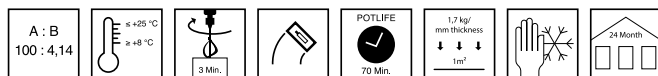


На палете	33
Упаковка	10 кг ведро пласт.
Код упаковки	25
Арт. № 6272	■
Примечание: в комплект входят 1 кг смолы, 9 кг специального заполнителя, 1 кисть и 1 пара одноразовых перчаток	

Заметки:

PC 2K 75 / Reparaturmörtel EP 2K

Высокопрочный 2-компонентный эпоксидный раствор, не содержит растворителей



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Быстрый ремонт бетонных поверхностей внутри и вне помещений ■ Устройство фундаментов под установку оборудования ■ Подбивочный раствор под опоры оборудования
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Устойчивость к высоким механическим нагрузкам ■ Прочность на сжатие $> 75 \text{ Н/мм}^2$ ■ Прочность на изгиб $> 17,5 \text{ Н/мм}^2$ ■ Быстрое отверждение без усадки
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 1,7 кг/м² на мм толщины слоя

На палете	75
Упаковка	5 кг ведро жест.
Код упаковки	05
Арт. № 0943	■



Системные продукты

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

Заметки:

PC 2K 45 / Saniermörtel EP 2K

Ультралегкий 2-компонентный эпоксидный раствор для ремонта бетона



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Ремонт элементов бетонных конструкций, не испытывающих статических нагрузок Специально для ремонта филигранных элементов, поврежденных вследствие коррозии стали Быстрый ремонт локальных мелких повреждений Изготовление легких высокопрочных репродукций и копий фигурных элементов, балясин, карнизов и других профилированных элементов Реставрация и ремонт натурального камня
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Возможность нанесения на участки, расположенные над головой Прочность на сжатие > 48,5 Н/мм² Прочность на изгиб > 18 Н/мм² Отличная адгезионная способность в сочетании с PC Primer 2K Выводится практически "в ноль" Отверждение с низким внутренним напряжением и без усадки Водонепроницаемость при толщине слоя от 5 мм
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> Не менее 0,9 кг/м² на мм толщины слоя (соотв. ~ 0,9 кг на л заполняемого объема)



Системные продукты

PC S-PROTECT 2K (0920)

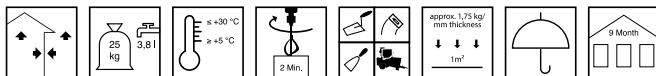
PC Primer 2K (0900)

На палете	75
Упаковка	3 кг ведро жест.
Код упаковки	03
Арт. №	
betongrau / серый бетон	0941

Заметки:

Betofix Fill / Betofix Spachtel

Тонкая полимермодифицированная цементная шпатлевка



- Область применения:**
- Для внутренних и наружных работ
 - Выравнивание бетонных поверхностей
 - Заполнение отверстий, трещин, пор, ремонт дефектов и выбоин
 - Компонент системы OS 4 (OS C) / OS 5a (OS DII)
 - Компонент системы PCC/M3-SYSTEM

- Свойства:**
- Высокая ранняя прочность
 - Легко заглаживается и обладает хорошей адгезией
 - Отверждение с низким внутренним напряжением и без образования трещин
 - Возможность нанесения на участки, расположенные над головой
 - Сертифицировано по DIN EN 1504-3
 - Продукт включен в перечень BAST
 - Раствор класса M1 по RILi-SIB

Расход: ■ ~ 1,75 кг/м² на мм толщины слоя, либо ~ 1,75 кг/дм³



Системные продукты

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

	На палете	100	30
	Упаковка	5 кг МЕШОК	25 кг МЕШОК
	Код упаковки	05	25
	Арт. №		
betongrau / серый бетон	1008	■	■

Заметки:

Color PA Fill / OS Concre-Fill

Наполненное кварцевым песком, усиленное волокнами промежуточное покрытие для выравнивания бетонных поверхностей



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Заделка пор и лунок до 1 мм ■ Шпатлевание бетонных поверхностей и прочных неповрежденных дисперсионных лакокрасочных покрытий ■ Промежуточное покрытие в системе OS 4 (OS-C) и OS 5a (OS-DII) по DIN EN 1540 / DIN V 18026 <p>Система Remmers OS C / OS 4: Color PA Fill (OS Concre Fill) + Color PA (Betonacryl)</p> <p>Система Remmers OS-DII / OS 5a: Color PA Fill (OS Concre Fill) + Color Flex (Elastoflex-Fassadenfarbe)</p>
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Перекрытие статичных трещин до 0,3 мм ■ Хорошая адгезия к бетону, а также прочным неповрежденным минеральным покрытиям и покрытиям на основе искусственных смол ■ Нанесение кистью, валиком, распылением и шпателем ■ Содержит минеральные наполнители и армирующие волокна ■ Продукт включен в перечень BAST ■ Продукт испытан по DIN EN 1504-2
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 400 - 900 мл/м² на один слой в зависимости от состояния основания



Системные продукты

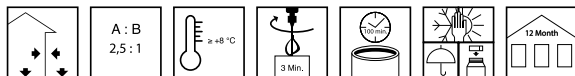
Color PA	(6500)
Color Flex	(2976)
Primer H	(0642)
Primer HF	(6438)
Primer Hydro HF	(0725)

На палете	32
Упаковка	12,5 л ведро пласт.
Код упаковки	13
Арт. №	
weiss / белый	6490 ■

Заметки:

IR Epoxy 360

Жесткая 2-компонентная инъекционная эпоксидная смола



Область применения:

- Герметизация рабочих швов
- Заполнение трещин в бетоне
- Силовое склеивание и соединение
- Склеивание «бухтящего» бетона и стяжек

Свойства:

- Низкая вязкость
- Высокая боковая адгезия
- Полное заполнение объема и формы
- Высокая химстойкость
- Высокая прочность на отрыв и естественная прочность
- Эпоксидная смола со 100 %-ным сухим остатком

Расход: ■ ~ 0,4 - 0,7 кг/пог.м



Системные продукты

WP DS Levell (0426)

Verdünnung V 101 (0978)

Epoxy BH 100 (0905)

Add TX (0942)

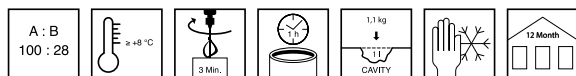
Betofix RM (1092)

На палете	300	84
Упаковка	1 кг канистра жест.	7 кг канистра жест.
Код упаковки	01	07
Арт. № 6872	■	■

Заметки:

IR Epoxy 100 / Injektionsharz 100

Жесткая 2-компонентная эпоксидная смола



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Заполнение трещин в бетоне Силовое склеивание и соединение Склеивание «бухтящего» бетона и стяжек
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Низкая вязкость Высокая боковая адгезия Высокая прочность на отрыв и естественная прочность
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> 1,1 кг на л заполняемого объема



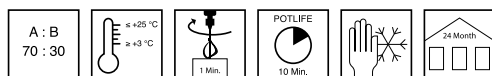
На палете	200	60
Упаковка	10 x 1 кг ведро жест.	5 кг ведро жест.
Код упаковки	01	05
Арт. № 0944	■	■

Системные продукты

Verdünnung V 101 (0978)

Ероху CF 100 / Epoxy Riss-Fix

Состав для силовой запрессовки трещин



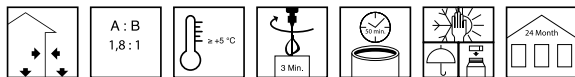
Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Силовое склеивание трещин и ложных швов
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Очень быстрое отверждение Отверждение даже при низких температурах Хорошая проникающая способность
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> В зависимости от применения (см. техническое описание)

На палете	120
Упаковка	1,5 кг комплект
Код упаковки	01
Арт. № 6089	■
Примечание:	в комплект входит смола 0,5 кг в 2-камерном пакете, скобы для стяжки 10 шт., кварцевый песок 1 кг, одноразовые перчатки 1 пара



IR PUR 2K 150

Эластичная 2-компонентная полиуретановая инъекционная смола



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Герметизация влажных и водонесущих трещин ■ Герметизация рабочих швов ■ Эластичное заполнение трещин
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Эластичная герметизация ■ Высокая боковая адгезия ■ Продукт класса Total solid (продукт с сухим остатком 100%, на основе методики испытаний объединения Deutsche Bauchemie e.V.)
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Зависит от содержания влаги в конструкции

На палете	300	84
Упаковка	1 кг канистра жест.	7,75 кг канистра жест.
Код упаковки	01	08
Арт. № 6871	■	■

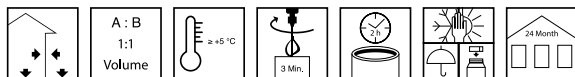


Системные продукты

IR PUR 2K rapid (6876)
Verdünnung V 101 (0978)
Epoxy MT 100 (0936)
Add TX (0942)

IR PUR 2K rapid

2-компонентная инъекционная гидроактивная смола



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Временная остановка активного водопритока через водонесущие трещины
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Быстрая реакция ■ Вспенивание с большим увеличением объема
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Зависит от содержания влаги в строительной конструкции

На палете	300	
Упаковка	1 кг канистра жест.	11,2 кг канистра жест.
Код упаковки	01	11
Арт. № 6876	■	■

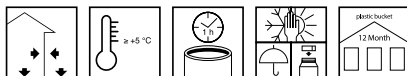


Системные продукты

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

IR PUR 250

Эластичная 1-компонентная полиуретановая инъекционная смола



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Герметизация влажных и водонесущих трещин ■ Герметизация влажных, пористых участков в бетоне и кирпичной кладке
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Герметизирующее действие ■ Очень хорошая проникающая способность ■ Отверждение при контакте с влагой ■ Устойчивость к вредоносным солям, щелочам и кислотам ■ Не содержит растворителей
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Зависит от содержания влаги в строительной конструкции



Системные продукты	
Verdünnung V 101	(0978)
Epoxy MT 100	(0936)
Add TX	(0942)
WP DS Level	(0426)

На палете	495	126
Упаковка	1 кг канистра жест.	5,3 кг канистра жест.
Код упаковки	01	05
Арт. № 6870	■	■

Заметки:

Funcosil IC

Водная кремообразная пропитка на основе силана, не содержит растворителей



- Область применения:
- Глубокая гидрофобизация бетона и железобетона в мостостроении, дорожном и наземном строительстве
 - Защита от проникновения антигололедных солевых реагентов
 - Защита от повреждений, вызываемых морозом и антигололедными соевыми реагентами

- Свойства:
- Улучшает морозостойкость и стойкость к антигололедным соевым реагентам
 - Обладает водоотталкивающими свойствами
 - Паропроницаемость
 - Высококонцентрированный продукт (содержание действующего вещества 80%)
 - Щелочестойкость
 - Превосходная длительная эффективность
 - Продукт прошел испытания по ZTV-ING, TL/TP OS-A и DAFstb, RL-SIB OS 1
 - Продукт включен в перечень BAST
 - Легкое и точное нанесение без потерь
 - Превосходная проникающая способность
 - Не содержит растворителей
 - Устойчивость к ультрафиолету

Расход: ■ ~ 0,2 - 0,5 л/м² в зависимости от пористости

На палете	64	16
Упаковка	5 л ведро пласт.	30 л ведро пласт.
Код упаковки	05	30
Арт. № 0710	■	■

Заметки:

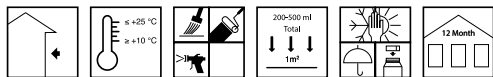


Системные продукты

Betofix Fill	(1008)
BFA	(0673)

Funcosil C40

Кремообразная гидрофобизирующая пропитка на основе силана



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Глубокая гидрофобизация бетона и железобетона в наземном строительстве ■ Старые, карбонизированные бетонные поверхности, а также известковые и цементные штукатурки
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Улучшает морозостойкость и стойкость к антигололедным солевым реагентам ■ Обладает водоотталкивающими свойствами ■ Паропроницаемость ■ Хорошая проникающая способность ■ Устойчивость к ультрафиолету ■ Щелочестойкость ■ Превосходная длительная эффективность ■ Легкое и точное нанесение без потерь
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 0,2 - 0,5 л/м² в зависимости от пористости



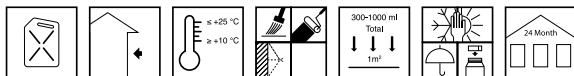
Системные продукты
BFA (0673)

На палете	64	32
Упаковка	5 л канистра пласт.	12,5 л канистра пласт.
Код упаковки	05	13
Арт. № 0704	■	■

Заметки:

Funcosil BI

Бесцветная гидрофобизирующая пропитка для бетона



Область применения:

- Защита фасадов от ливневых дождей
- Бетон, бетон с обнаженным заполнителем, фиброцемент
- Защита от проникновения антигололедных солевых реагентов
- Защита от повреждений, вызываемых морозом и антигололедными соевыми реагентами

Свойства:

- Улучшает морозостойкость и стойкость к антигололедным соевым реагентам
- Обладает водоотталкивающими свойствами
- Паропроницаемость
- Хорошая проникающая способность
- Устойчивость к ультрафиолету
- Щелочестойкость
- Превосходная длительная эффективность
- Содержит растворители

Расход:

- Бетон: ~ 0,3 - 0,5 л/м²
- Легкий бетон: ~ 1,0 л/м²
- Фиброцемент: ~ 0,3 л/м²



Системные продукты

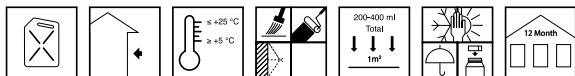
BFA (0673)

На палете	84	24	2
Упаковка	5 л канистра пласт.	30 л канистра пласт.	200 л бочка
Код упаковки	05	30	69
Арт. № 0639	■	■	■

Заметки:

Primer H / Imprägniergrund

Грунтовка с гидрофобизирующим действием



Область применения: ■ Грунтование минеральных строительных материалов, обладающих впитывающей способностью

Свойства: ■ Выравнивание впитывающей способности
 ■ Щелочестойкость
 ■ Содержит растворители
 ■ Высокая проникающая способность

Расход: ■ ~ 200 - 400 мл/м² в зависимости от основания



На палете	84	24
Упаковка	5 л канистра жест.	30 л канистра жест.
Код упаковки	05	30
Арт. № 0642	■	■

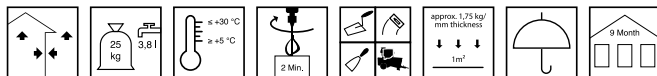
Системные продукты

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

Заметки:

Betofix Fill / Betofix Spachtel

Тонкая полимермодифицированная цементная шпатлевка



- Область применения:**
- Для внутренних и наружных работ
 - Выравнивание бетонных поверхностей
 - Заполнение отверстий, трещин, пор, ремонт дефектов и выбоин
 - Компонент системы OS 4 (OS C) / OS 5a (OS DII)
 - Компонент системы PCC/M3-SYSTEM

- Свойства:**
- Высокая ранняя прочность
 - Легко заглаживается и обладает хорошей адгезией
 - Отверждение с низким внутренним напряжением и без образования трещин
 - Возможность нанесения на участки, расположенные над головой
 - Сертифицировано по DIN EN 1504-3
 - Продукт включен в перечень BAST
 - Раствор класса M1 по RiLi-SiB

Расход: ■ ~ 1,75 кг/м² на мм толщины слоя, либо ~ 1,75 кг/дм³



Системные продукты

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

	На палете	100	30
	Упаковка	5 кг МЕШОК	25 кг МЕШОК
	Код упаковки	05	25
	Арт. №		
betongrau / серый бетон	1008	■	■

Заметки:

Color PA Fill / OS Concre-Fill

Наполненное кварцевым песком, усиленное волокнами промежуточное покрытие для выравнивания бетонных поверхностей



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Заделка пор и лунок до 1 мм ■ Шпатлевание бетонных поверхностей и прочных неповрежденных дисперсионных лакокрасочных покрытий ■ Промежуточное покрытие в системе OS 4 (OS-C) и OS 5a (OS-DII) по DIN EN 1540 / DIN V 18026 <p>Система Remmers OS C / OS 4: Color PA Fill (OS Concre Fill) + Color PA (Betonacryl)</p> <p>Система Remmers OS-DII / OS 5a: Color PA Fill (OS Concre Fill) + Color Flex (Elastoflex-Fassadenfarbe)</p>
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Перекрытие статичных трещин до 0,3 мм ■ Хорошая адгезия к бетону, а также прочным неповрежденным минеральным покрытиям и покрытиям на основе искусственных смол ■ Нанесение кистью, валиком, распылением и шпателем ■ Содержит минеральные наполнители и армирующие волокна ■ Продукт включен в перечень BAST ■ Продукт испытан по DIN EN 1504-2
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 400 - 900 мл/м² на один слой в зависимости от состояния основания



Системные продукты

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

На палете	32
Упаковка	12,5 л ведро пласт.
Код упаковки	13
Арт. №	
weiss / белый	6490 ■

Заметки:

Color PA / Betonacryl

Высококачественная фасадная краска на основе чистого акрилата



- Область применения:
- Фасады и бетонные поверхности
 - Системы защиты поверхности бетона по DIN EN 1504/DIN V 18026
- Система Remmers OS-B / OS 2:**
Primer H (Imprägniergrund) + Color PA (Betonacryl)
- Система Remmers OS-C / OS 4:**
Color PA Fill (OS Concre Fill) + Color PA (Betonacryl)
- Система Remmers OS-C / OS 4:**
BetoFix Fill (BetoFix-Spachtel) + Color PA (Betonacryl)

- Свойства:
- Тормозит процесс карбонизации бетона, $s_d \text{ CO}_2 : \geq 252 \text{ м}$
 - Водоотталкивающие свойства $w \leq 0,1 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})$
 - Паропроницаемость $s_d < 0,3 \text{ м}$
 - Атмосферостойкость
 - Очень хорошая укрывистость
 - Стабильность цвета
 - Продукт включен в перечень BAST
 - Продукт испытан по DIN EN 1504-2

- Расход:
- ~ 200 мл/м² на один слой в зависимости от состояния основания



Системные продукты

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

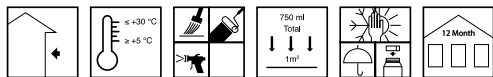
	На палете	48	32
Упаковка	5 л	ведро пласт.	12,5 л
			ведро пласт.
Код упаковки	05		13
Арт. №			
weiss / белый	6500	■	■
Цвет из коллекции Farbtonkollektion	6530	■	■
Sonderfarbtöne* / колеровка	6529	■	■

* производство по запросу, насыщенные цвета не производятся

Заметки:

Color Flex / Elastoflex-Fassadenfarbe

Высокоэластичное фасадное покрытие



- Область применения:
- Фасады и бетонные поверхности
 - Система защиты поверхности бетонных элементов по DIN EN 1504 / DIN V 18026, класс покрытия OS 5a (OS-DII)
 - Система Remmers OS-DII / OS 5a: Betofix Fill (Betofix-Spachtel) + Color Flex (Elastoflex-Fassadenfarbe)
 - Система Remmers OS-DII / OS 5a: Color PA Fill (OS Concre-Fill) + Color Flex (Elastoflex-Fassadenfarbe)
 - Окраска существующих прочных неповрежденных покрытий на минеральной основе или на основе синтетических смол
 - Поверхности фасадов с трещинами

- Свойства:
- Высокая способность перекрывать трещины
 - Связующее вещество полимеризуется под воздействием ультрафиолета
 - Тормозит процесс карбонизации бетона, $s_d \text{ CO}_2 \geq 115 \text{ мм}$
 - Водоотталкивающие свойства $w \leq 0,1 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})$
 - Паропроницаемость
 - Очень хорошая укрывистость
 - Продукт включен в перечень BAST
 - Продукт испытан по DIN EN 1504-2

- Расход:
- ~ 0,75 л/м² при нанесении в 3 слоя



Системные продукты

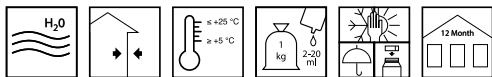
Betofix Fill	(1008)
Color PA Fill	(6490)
Color Flex Fill	(2989)
Primer HF	(6438)
Primer H	(0642)

На палете	32
Упаковка	12,5 л ведро пласт.
Код упаковки	13
Арт. №	
weiss / белый	2976
Цвет из коллекции Farbtonkollektion	2978

Заметки:

ZM FM / Fließmittel (FM)

Пластифицирующая добавка для бетона, железобетона и преднапряженного бетона



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Бетон, железобетон, преднапряженный бетон, лицевой (декоративный) бетон ■ Бетоны быстрого отверждения, высокопрочные, водонепроницаемые бетоны, бетоны с пониженной усадкой ■ Товарный бетон ■ Сборные ЖБИ ■ Наземное, подземное и гидротехническое строительство
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Разжижающее действие ■ Повышение прочности ■ Снижение количества воды для затворения ■ Ускорение процесса набора прочности ■ Контроль качества по EN 934-2
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ 0,2-2,2 % от веса цемента; в зависимости от дозировки от 1,0 до 7,0 л на м³ бетона

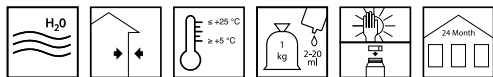


На палете	168	24
Упаковка	2 кг канистра пласт.	30 кг канистра пласт.
Код упаковки	02	30
Арт. № 0251	■	■

Заметки:

ZM VZ / Verzögerer (VZ)

Замедлитель схватывания для бетона, железобетона и преднапряженного бетона



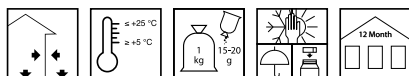
Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Бетон, железобетон ■ Товарный бетон ■ Наземное, подземное и гидротехническое строительство ■ Цементные стяжки ■ Плавающие и связанные стяжки
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Замедление начала схватывания цемента ■ Увеличение времени жизни бетонной смеси ■ Снижение температурных напряжений в процессе отверждения ■ Контроль качества по EN 934-2
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 0,2-20,0 мл на кг цемента, 0,2-2,2 % от веса цемента

На палете	24	2
Упаковка	30 кг канистра пласт.	210 кг бочка
Код упаковки	30	69
Арт. № 0130	■	■



ZM DM / Dichtungsmittel (DM)

Гидрофобизирующая и уплотняющая добавка для бетона и железобетона



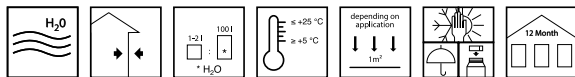
Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Бетон, железобетон ■ Товарный бетон ■ Наземное, подземное и гидротехническое строительство
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Гидрофобизирующее действие ■ Уплотнение структуры ■ Контроль качества по EN 934-2: T9
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 1,5-2,0 кг на 100 кг цемента

На палете	400	30
Упаковка	16 x 1 кг мешок	10 кг мешок
Код упаковки	01	10
Арт. № 0250	■	■



ZM MD 3 / Mörteldicht MD III

Порообразующая и гидрофобизирующая добавка в растворы



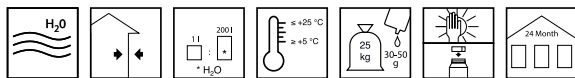
Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Кладочные растворы Штукатурные растворы Шовные растворы
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Упрощает обработку Гидрофобизирующее действие Увеличивает объем раствора
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ~ 1:100 в воде = ~ 2,0 кг/м³ Раствор: 1:50 в воде = ~ 4,0 кг/м³ или ~ 50 г/м² в зависимости от толщины штукатурного слоя



На палете	288	84	60
Упаковка	24 x 1 кг канистра пласт.	5 кг канистра пласт.	10 кг канистра пласт.
Код упаковки	01	05	10
Арт. № 0253	■	■	■

ZM MO / Mischöl

Вспомогательная порообразующая добавка в растворы, способствует снижению усадки



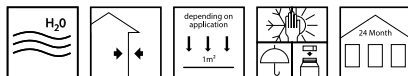
Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Кладочные растворы Штукатурные растворы Шовные растворы
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Облегчает обработку Увеличивает объем раствора Снижение склонности к высолам Снижение количества воды для затворения
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> От 30 до 50 г на 25 кг вяжущего, соотв. 0,5-0,8 кг на м³ раствора (0,5-0,8 л/м³) или припл. 1 кг на 200 литров воды (= 1 бочка)



На палете	288	84	60	24	2
Упаковка	24 x 1 кг канистра пласт.	5 кг канистра пласт.	10 кг канистра пласт.	30 кг канистра пласт.	210 кг бочка
Код упаковки	01	05	10	30	69
Арт. № 0120	■	■	■	■	■

ZM AF / Antifrost

Добавка в растворы для ускорения отверждения, не содержит хлоридов



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Ускоряет работу с растворами в условиях низких внешних температур и при проведении строительных работ в зимний период
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Не содержит хлоридных добавок Предотвращает высолы и коррозию (см. Директивы на испытания добавок в бетоны) Легкое пластифицирующее действие без образования воздушных пор Задерживает лишнюю воду и сокращает риск повреждения поверхности вследствие низких температур
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ~ 0,5-2,0 кг на 50 кг цемента в зависимости от температуры

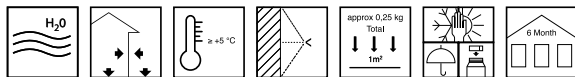


На палете	288	90	24
Упаковка	24 x 1 кг канистра пласт.	5 кг канистра пласт.	30 кг канистра пласт.
Код упаковки	01	05	30
Арт. № 0152	■	■	■

Заметки:

Betonhaut

Средство по уходу за свежеложенным бетоном



Область применения:

- Защита бетонных поверхностей от ветра, солнца и инея
- Минимизация необходимости дополнительной обработки бетонных поверхностей

Свойства:

- Готовая к применению эмульсия
- Не содержит растворителей
- Нанесение распылением
- Образует защитную пленку на поверхности

Расход:

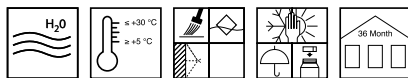
- Не менее 0,25 кг/м²



На палете	24
Упаковка	25 кг канистра жест.
Код упаковки	25
Арт. № 1230	■

Betonlöser

Средство для удаления следов бетона, растворов и цементного молочка



Область применения:

- Очистка строительной техники и опалубки

Свойства:

- Сильный кислотный очиститель
- Растворяет цементные загрязнения и ржавчину
- Содержит специальные ингибиторы коррозии
- Экономичный расход (концентрация раствора подбирается в зависимости от применения)

Расход:

- По мере необходимости



На палете	84	24
Упаковка	5 кг канистра пласт.	30 кг канистра пласт.
Код упаковки	05	30
Арт. № 1211	■	■

Укладка плитки, герметики и затирки



Flüssige Folie

Эластичное водостойкое дисперсионное покрытие для внутренних работ



- Область применения:
- Внутри помещений для гидроизоляции стен и пола (в ваннах, душевых и туалетных комнатах)
 - Гидроизоляция под укладку плиточных облицовочных покрытий
 - Влагочувствительные впитывающие основания (например, гипсовые строительные материалы)
 - Минеральные впитывающие основания (например, стяжка, цементная штукатурка, пористый бетон, силикатный кирпич)

- Свойства:
- Наносится кистью и валиком
 - Перекрывание трещин до 0,5 мм при толщине слоя 1 мм
 - Быстрое высыхание
 - Водонепроницаемость

- Расход:
- На 1-й слой до 400 г/м², в зависимости от основания и используемой гидроизоляционной прослойки
 - Последующие слои ~250 г/м²



Системные продукты

Primer Hydro F (2842)

На палете 32

Упаковка 10 кг
ведро пласт.

Код упаковки 10

Арт. № 2828 ■

Заметки:

WP Flex 1K / Elastoschlämme 1K

Эластичная 1-компонентная минеральная гидроизоляционная обмазка



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Гидроизоляция в новом строительстве ■ Горизонтальная отсечная гидроизоляция при возведении кладок ■ Дополнительная гидроизоляция конструкций ■ Гидроизоляция цоколя и участков в зоне уровня грунта ■ В системе гидроизоляции под облицовку керамической плиткой
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Очень низкая эмиссия (GEV-EMICODE EC 1^{plus}) ■ Эластичность ■ Высокая адгезия к основанию ■ Наносится методом обмазки или шпателем ■ Непроницаемость для напорной воды по DIN EN 14891
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 1,3 кг/м² на мм толщины слоя

На палете	30
Упаковка	20 кг мешок
Код упаковки	20
Арт. № 0445	■



Системные продукты

Kiesol	(1810)
FL fix	(2819)
Tape VF	(5071)

Заметки:

FL fix NEW

Эластичный плиточный клей



Область применения:

- Укладка керамических настенных и напольных покрытий
- Для наружных и внутренних работ
- Сухие и мокрые зоны, а также участки, постоянно находящиеся под водой
- В системе гидроизоляции под облицовочные плиточные покрытия

Свойства:

- Высокая прочность на отрыв (С 2)
- Эластичность (S 1)
- Высокая устойчивость к сползанию (Т) и адгезия
- Увеличенное время корректировки (Е)

Расход:

- ~ 0,8 кг/м² на мм толщины слоя
- Кельма с высотой зуба 4 мм: - 1,6 кг/м²
- Кельма с высотой зуба 6 мм: - 2,4 кг/м²
- Кельма с высотой зуба 8 мм: - 3,2 кг/м²

На палете	30
Упаковка	25 кг мешок
Код упаковки	25
Арт. №	
grau / серый	2817

Заметки:



Системные продукты

MB 2K	(3014)
Flexfuge	(2891)
Primer Hydro F	(2842)
WP Flex 1K	(0445)

Marmorkleber

Белый клей для натурального камня и плитки



- Область применения:
- Укладка керамических настенных и напольных покрытий
 - Приклеивание настенных и напольных облицовочных покрытий из натурального камня
 - Укладка стеклянной мозаики и стеклоблоков
 - Для наружных и внутренних работ
 - Сухие и мокрые зоны, а также участки, постоянно находящиеся под водой
 - В системе гидроизоляции под облицовочные плиточные покрытия
 - Выравнивание неровностей основания глубиной до 5 мм
 - Основания с повышенной склонностью к деформациям

- Свойства:
- Вяжущее белого цвета
 - Быстрая гидратация
 - Высокая прочность на отрыв (С 2)
 - Высокая устойчивость к сползанию (Т) и адгезия
 - Увеличенное время корректировки (Е)

- Расход:
- ~ 1,25 кг/м² на мм толщины наносимого слоя
 - Кельма с высотой зуба 4 мм: ~ 2,5 кг/м²
 - Кельма с высотой зуба 8 мм: ~ 5,0 кг/м²



Системные продукты

Primer Hydro F (2842)

Плиточные затирки Remmers

Выравнивающие массы Remmers

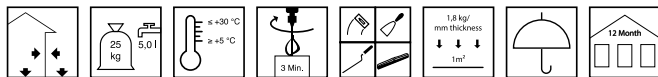
Шовные герметизирующие массы Remmers

На палете	40
Упаковка	25 кг мешок
Код упаковки	25
Арт. №	
altweiss / старинный белый	2850 ■

Заметки:

Flexfuge

Шовная затирка, модифицированная полимерами



- Область применения:
- Для внутренних и наружных работ, в сухих и сырых зонах
 - Ширина шва 4 - 20 мм
 - Для конструкций с подогревом
 - Заполнение швов керамических настенных и напольных покрытий
 - Стены из стеклоблока

- Свойства:
- Очень низкая эмиссия (GEV-EMICODE EC 1^{plus})
 - Высокая стойкость к истиранию
 - Пониженное водопоглощение
 - Эластичный шовный раствор по DIN EN 13888
 - Водо- и морозостойкость
 - Хорошая боковая адгезия

- Расход:
- ~ 1,8 кг/м² на мм толщины слоя

	На палете	45	40
	Упаковка	5 кг ведро пласт.	25 кг мешок
	Код упаковки	05	25
	Арт. №		
zementgrau / цементно-серый	2891	■	■
Sonderfarbtöne* / спец. цвета	2899	■	■
*по запросу, минимальный заказ 25 кг			

Заметки:



Системные продукты

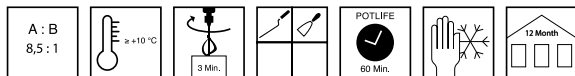
FL fix (2819)

MB 2K (3014)

Шовные герметизирующие массы
Remmers

Colorfuge EP

Материал на основе эпоксидной смолы для заполнения швов керамических покрытий



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Заполнение и обновление швов керамических настенных и напольных облицовочных покрытий, конструкций из стеклоблоков, в т.ч. в санитарных и гигиенических зонах
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Тиксотропность Химстойкость Водоэмульгируемый материал
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> В зависимости от применения (см. техническое описание)



На палете	60
Упаковка	5 кг ведро жест.
Код упаковки	06
Арт. №	
grau / серый	2861

Заметки:

Silicon Primer P

Праймер для силиконовых герметиков



- Область применения:**
- Грунтование перед нанесением шовных герметиков
 - Преимущественно для наружных работ
 - Зоны с повышенными механическими нагрузками
- Свойства:**
- Быстрое высыхание
 - Оптимальная адгезия к большинству типов оснований
 - Хорошая адгезия
- Расход:**
- В среднем ~ 10 мл/пог.м на обе боковые поверхности шва

На палете	800
Упаковка	250 мл флакон
Код упаковки	83
Арт. № 7270	■

Системные продукты

MultiSil	(7380)
MultiSil NUW	(7525)



Unterwasserprimer

Специальный 2-компонентный праймер для шовных герметиков для постоянно сырых зон



- Область применения:**
- Швы в постоянно сырых зонах и участках, постоянно находящихся под водой
 - Основания с высокой пористостью
 - Праймер для силиконовых и полиуретановых герметиков
- Свойства:**
- Стойкость к длительной водной нагрузке
 - Быстрое высыхание
 - Оптимальная адгезия к большинству типов оснований
- Расход:**
- По мере необходимости

На палете	240
Упаковка	200 г банка жест.
Код упаковки	83
Арт. № 7450	■

Системные продукты

MultiSil NUW	(7525)
PU AW	(7630)
Verguss AW 2K	(7641)



Multisil

Универсальный силиконовый герметик алкоксильной полимеризации

Область применения:

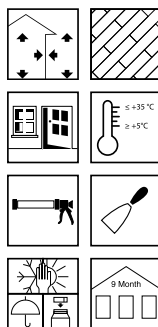
- Работы по остеклению – особенно при производстве деревянных окон
- Деформационные швы и швы примыкания в строительстве и санитарной сфере
- Герметизация при выполнении кровельных работ
- Металлоконструкции и жестяные работы
- Интерьерная отделка, паркет и т.п.
- Монтаж зеркал и плексигласа

Свойства:

- Устойчив к истиранию, не образует наплывов
- Совместимость с лакокрасочными материалами по DIN 52452, часть 4
- С пленочной консервацией против микробиологических поражений
- Очень высокая адгезия
- На многих видах поверхностей не требуется предварительного применения адгезионного грунта

Расход: ■ ~ 100 мл/пог. м при поперечном сечении шва 1 см²

	На палете	1056	1200	864
Упаковка	12 x 310 мл картуш	20 x 400 мл туба алюминиевая	12 x 600 мл туба алюминиевая	
Код упаковки	12	32	60	
Арт. №				
fenstergrau / серое окно	7378	■		■
zementgrau / цементно-серый	7379	■		
transparent / прозрачный	7380	■	■	■
weiss / белый	7381	■	■	■
mittelbraun / средний коричневый	7382	■		■
braun / коричневый	7385	■		
dunkelbraun / темно-коричневый	7386	■		■
schwarz / черный	7387	■		■
manhattan / манхэттен	7388	■		■
dunkelgrau / темно-серый	7390	■		■
lichtgrau/silbergrau / светло-серый/серебристо-серый	7391	■		■
mittelgrau / средний серый	7392	■		■
oregon / орегон	7395	■		■
beige-grau / бежево-серый (RAL 7006)	7401	■		
tannengruen / пихтовый зелёный (RAL 6009)	7402	■		
moosgruen / зелёный мох (RAL 6005)	7403	■		
Sonderfarbtöne / спец. цвета	7389	■		■



Системные продукты

Silicon Primer P (7270)

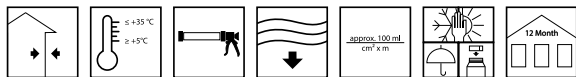
Glättmittel (7725)

Оконные покрытия
Induline

Минеральные
шовные массы

MultiSil NUW

Силиконовый герметик алкоксильной полимеризации, не содержит пластификаторов



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Натуральный камень ■ Швы с высокими механическими и химическими нагрузками ■ Участки, постоянно находящиеся под водой ■ Пищевая промышленность ■ Медицинские процедурные кабинеты
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Не имеет склонности к окрашиванию поверхности натурального камня ■ Повышенная стойкость к механическим и химическим нагрузкам ■ Высокая эластичность
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 100 мл/пог.м при поперечном сечении шва 1 см²

	На палете	1056	864
Упаковка		12 x 310 мл картуш	12 x 600 мл туба алюминиевая
Код упаковки		12	60
Арт. №			
transparent / прозрачный	7525	■	
lichtgrau / светло-серый	7527	■	
manhattan / манхэттен	7528	■	■
Sonderfarbtöne* / спец. цвета	7529	■	■
*по запросу			



Системные продукты

Rundschnur	(4260)
Unterwasserprimer	(7450)
Silicon Primer P	(7270)
Epoxy MT 100	(0936)
Glättmittel	(7725)
Dichtstoffpistole	(4706)
Druckluft-Dichtstoffpistole	(4707)
Silicon-Entferner	(7799)

Заметки:

Primer PUR

Праймер на основе твердой полиуретановой смолы и органического растворителя



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Праймер для любых полиуретановых и MS-гибридных герметиков и заполняющих шовных масс
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Быстрое высыхание ■ Оптимальная адгезия к большинству типов оснований
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ По мере необходимости

На палете	800	320
Упаковка	0,25 л флакон алюм.	1 л флакон алюм.
Код упаковки	83	85
Арт. № 7530	■	■

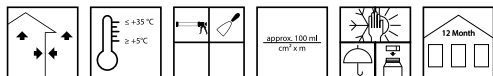


Системные продукты	
MS 150	(7505)
PU AW	(7630)
Verguss PUR 2K	(7550)
Verguss AW 2K	(7641)

Заметки:

MS 150

Эластичный герметик на основе MS-гибридного полимера



- Область применения:**
- Герметизация швов в бетонном и сборном строительстве
 - Фасадные и кладочные швы
 - Фасадная обшивка, сборные металлоконструкции
 - Герметизация зазоров между дверными/ оконными рамами и корпусом здания
 - Универсальный эластичный полимерный клей

- Свойства:**
- Высокая адгезия к большинству оснований
 - Быстрое отверждение без образования пузырей
 - Совместимость с лакокрасочными материалами по DIN 52452
 - Очень низкая эмиссия (GEV-EMICODE EC 1Plus)
 - Не содержит изоцианатов

- Расход:**
- ~ 100 мл/пог.м при поперечном сечении шва 1 см²

На палете	1152	600
Упаковка	12 x 290 мл картуш	12 x 600 мл туба алюминиевая
Код упаковки	12	59
Арт. №		
betongrau / серый бетон	7505	■ ■

Заметки:

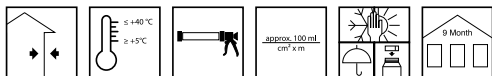


Системные продукты

- Primer PUR (7530)
- Dichtstoffpistole (4706)
- Druckluft-Dichtstoffpistole (4707)
- Glättmittel (7725)

PU AW

Эластичная шовная герметизирующая масса на основе синтетических полиуретановых смол



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Герметизация в сооружениях водоотведения и водоочистки ■ Выгребные ямы, швы на заглубленных в грунт конструкциях ■ Для вертикальных швов
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Устойчивость к воде, морской воде, сточным водам, фекалиям, слабым кислотам и щелочам ■ Устойчивость к большинству растворителей, краткосрочно к бензину ■ Высокое сопротивление диффузии газов ■ Сертифицирован
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 100 мл/пог.м при поперечном сечении шва 1 см²



Системные продукты

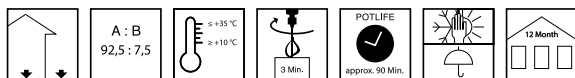
Rundschnur	(4260)
Primer PUR	(7530)
Unterwasserprimer	(7450)
Epoxy MT 100	(0936)
Glättmittel	(7725)
Druckluft-Dichtstoffpistole	(4707)

На палете	864
Упаковка	12 x 600 мл туба алюминиевая
Код упаковки	60
Арт. №	
schwarz / черный	7630 ■

Заметки:

Verguss AW 2K

Саморастекающаяся 2-компонентная шовная заполняющая масса на основе синтетических полиуретановых смол



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Эластичное заполнение напольных швов на поверхности брусчатки и стяжек на многоярусных и подземных паркингах, в цехах, пешеходных дорожках и террасах
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Устойчивость к воде, морской воде, сточным водам ■ Устойчивость к растворам кислот и щелочей ■ Устойчивость к топливным материалам и маслам
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 130 г/пог.м при поперечном сечении шва 1 см²

	На палете	90	45
	Упаковка	5 кг ведро жест.	10 кг ведро жест.
	Код упаковки	06	10
	Арт. №		
schwarz / черный	7641	■	■

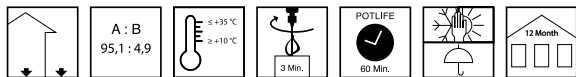


Системные продукты	
Primer PUR	(7530)
Unterwasserprimer	(7450)

Заметки:

Verguss PUR 2K

Саморастекающаяся 2-компонентная шовная заполняющая масса на полиуретановой основе



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Герметизация горизонтальных рабочих и температурных швов ■ Поверхности, подверженные высокому износу (напольные швы в стяжках и бетоне, швы в цехах, складских помещениях, погрузо-разгрузочных зонах, террасах и т.п.)
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Очень высокая износостойкость ■ Устойчивость к нагрузке истирания
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 135 г/пог.м при поперечном сечении шва 1 см²



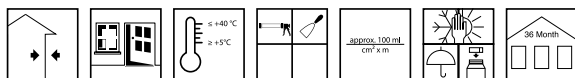
	На палете	99	45
	Упаковка	3 кг ведро жест.	10 кг ведро жест.
	Код упаковки	04	10
	Арт. №		
grau / серый	7550	■	■

Системные продукты	
Primer PUR	(7530)
Unterwasserprimer	(7450)

Заметки:

Acryl 100

Универсальный герметик премиум-класса на акриловой основе для заполнения швов и трещин в деревянном домостроении



Область применения:

- Герметизация швов и стыков в конструкциях окон и дверей
- Заделка трещин
- Ремонт фасадов, кирпичных кладок, оштукатуренных и деревянных поверхностей
- Материалы с низкой прочностью (например, пенобетон и гипсовые строительные материалы)

Свойства:

- Можно окрашивать
- Быстрый набор устойчивости к дождю
- Эластопластичный материал
- Не содержит растворителей

Расход:

- ~ 100 мл/м при поперечном сечении шва 1 см²



Системные продукты

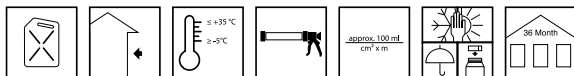
Rundschnur (4260)
 Dichtstoffpistole (4701)
 Dichtstoffpistole (4706)
 Druckluft-Dichtstoffpistole (4707)

	На палете	1056	864
	Упаковка	12 x 310 мл картуш	12 x 600 мл туба алюминиевая
	Код упаковки	12	60
	Арт. №		
grau / серый (без зерна)	7360	■	■
weiss / белый (без зерна)	7370	■	■
buche / бук (с зерном)	7372		■
buche / бук (без зерна)	7364		■
oregon / орегон (с зерном)	7376		■
oregon / орегон (без зерна)	7377		■
ockerbraun / коричневая охра (с зерном)	7366		■
fichte / пихта (без зерна)	7373		■
braunbeige / коричнево-бежевый (без зерна)	7369		■
teak / тик (с зерном)	7367		■
teak / тик (без зерна)	7368		■
bronze / бронзовый (без зерна)	7375		■
braun / коричневый (с зерном)	7365		■
braun / коричневый (без зерна)	7374		■
dunkelbraun / темно-коричневый (без зерна)	7375		■
hellgrau / светло-серый (без зерна)	7375		■
pinie / пиния (без зерна)	7375		■
cremeweiss / кремово-белый (без зерна)	7375		■
schwarzgrau / черно-серый (без зерна)	7375		■
Sonderfarbtöne / спец. цвета (по запросу)*	7375		■

* минимальный заказ 1/2 палеты

Acryl pro / Acryl SK

Пластоэластичная герметизирующая и клеевая масса



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Кровельные работы ■ Жестяные и монтажные работы ■ Общие клеевые работы в строительстве и деревообработке
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Большая сила склеивания даже на влажных основаниях ■ Совместимость с битумами ■ Адгезия к различным типам материалов ■ Можно окрашивать ■ Содержит растворители
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 100 мл/м при поперечном сечении шва 1 см²

На палете	1056
Упаковка	12 x 310 мл картуш
Код упаковки	12
Арт. №	
transparent / прозрачный	7801



Системные продукты

Dichtstoffpistole (4701)

Заметки:

Silicon-Entferner

Специальный очиститель и удалитель силикона на основе комбинации органических кислот



Область применения:

- Удаление высохших следов силикона
- Подготовка поверхности при обновлении силиконовых швов

Свойства:

- Высокая эффективность
- Слабый запах
- Содержит растворители

Расход:

- В зависимости от применения



На палете	960
Упаковка	200 г флакон алюм.
Код упаковки	83
Арт. № 7799	■

Системные продукты

MultiSil	(7380)
MultiSil NUW	(7525)

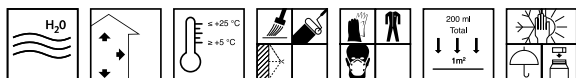
Заметки:

Дополнительные продукты



Sporenfrei

Концентрированный состав для сокращения количества спор в пораженных плесенью помещениях, не содержит хлора



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Уничтожение спор плесневых грибов в воздухе помещения ■ Уничтожение спор плесневых грибов на поверхностях строительных материалов и предметов обстановки ■ Профилактическая и санитарная обработка материалов и помещений, пораженных плесенью, в рамках комплексной санации зданий
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Подавляет жизнедеятельность спор ■ Не содержит активного хлора, органических биоцидов, альдегидов и аммиачных соединений ■ Совместим со всеми традиционными строительными основаниями
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 3 - 5 мл на м^3 воздуха ■ ~ 200 мл/м^2

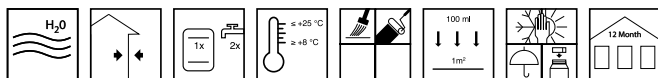


На палете	90
Упаковка	5 л канистра пласт.
Код упаковки	05
Арт. № 1060	■
Соблюдать осторожность при работе с биоцидными продуктами. Перед применением внимательно ознакомьтесь с этикеткой и информацией о продукте!	

Заметки:

Sporenbinder

Специальная грунтовка для связывания спор плесневых грибов, не содержит растворителей и пластификаторов



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Связывание спор плесневых грибов перед удалением пораженных материалов ■ Снижение образования пыли, содержащей споры плесневых грибов
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Комплексование и связывание спор ■ Снижение степени воздействия спор плесени в воздухе помещения ■ Не содержит растворителей и пластификаторов ■ Разбавляется водой
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 0,1 л водного раствора на м² (концентрация в зависимости от состояния основания)



На палете	90
Упаковка	5 л канистра пласт.
Код упаковки	05
Арт. № 2990	■

Заметки:

Schimmel-Stop

Специальный активный очиститель для удаления налетов биологического происхождения

Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Удаление плесневых грибов с поверхности кафельной плитки, швов, штукатурок, камня, полимеров, лакированных поверхностей и других водостойких оснований
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Не требует дополнительного механического воздействия ■ Быстрое действие ■ Не содержит растворителей
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 0,1 л/м²



На палете	576
Упаковка	12 x 0,5 л флакон-пульверизатор
Код упаковки	84
Арт. № 0693	■

Соблюдать осторожность при работе с биоцидными продуктами. Перед применением внимательно ознакомиться с этикеткой и информацией о продукте!

Заметки:

SP Top SL ^[basic] / Schimmel-Sanierputz

Капиллярно-активная климаторегулирующая штукатурка, применяемая в рамках мер по санации от плесени



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Восстановление, ремонт и санация влажных и подверженных плесени поверхностей стен и потолков Регуляция влажности воздуха в помещениях Повышение энергоэффективности (показателей теплообмена) внешних стен
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Паропроницаемость и капиллярная активность Высокая доля капиллярных пор, способных накапливать конденсат Теплоизоляционные свойства Нанесение в 2 слоя общей толщиной до 50 мм Высокая сульфатостойкость и низкое содержание активных щелочей (SR/NA)
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ~ 5,6 кг/м² на см толщины слоя



Системные продукты

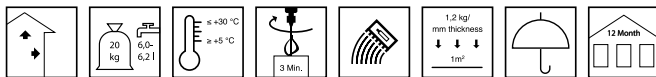
SP Prep	(0400)
Color SL	(2991)
SL Fill Q2	(2996)
SL Fill Q3	(2997)

На палете	35
Упаковка	20 кг мешок
Код упаковки	20
Арт. №	
altweiss / старинный белый (естественный цвет)	1050

Заметки:

SL Fill Q2 / Schimmel-Sanierspachtel

Санирующая антиплесневая шпатлевка



Область применения:

- Заглаживание санирующих антиплесневых штукатурных систем
- Создание гладких закрытых штукатурных поверхностей под покраску
- Создание поверхностей категорий качества Q1-Q2

Свойства:

- Паропроницаемость и капиллярная активность
- Невосприимчивость к влаге
- Хорошая выравнивающая способность и адгезия
- Устойчивость к сползанию
- Наносится без грунтовки на любые основания, обладающие впитывающей способностью
- Размер зерна: < 0,5 мм
- Класс пожарной опасности: класс A1
- Прочность на сжатие: CS II

Расход: ■ ~ 1,2 кг/м² на мм толщины слоя



Системные продукты

SLP CS 25	(0273)
SLP CS 30	(0274)
SLP CS 50	(0275)
SP Top SL ^[basic]	(1050)
Color SL	(2991)

На палете 40

Упаковка 20 кг
мешок

Код упаковки 20

Арт. №

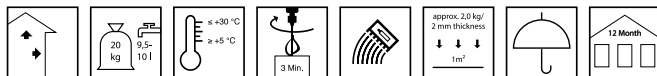
altweiss / старинный белый
(естественный цвет)

2996

Заметки:

SL Fill Q3 / Schimmel-Sanierspachtel fein

Санирующая антиплесневая шпатлевка, тонкая



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Заглаживание санирующих антиплесневых штукатурных систем ■ Создание гладких закрытых штукатурных поверхностей под покраску ■ Создание поверхностей категорий качества Q1-Q3
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Паропроницаемость и капиллярная активность ■ Невосприимчивость к влаге ■ Хорошая выравнивающая способность и адгезия ■ Устойчивость к сползанию ■ Выводится без видимых стыков («в ноль») ■ Наносится без грунтовки на любые основания, обладающие впитывающей способностью
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 2 кг/м² при толщине слоя 2 мм



Системные продукты

SLP CS 50	(0275)
SLP CS 30	(0274)
SLP CS 25	(0273)
SP Top SL ^[basic]	(1050)
Color SL	(2991)

На палете	30
Упаковка МЕШОК	20 кг
Код упаковки	20
Арт. №	
altweiss / старинный белый (естественный цвет)	2997

Заметки:

Color SL / Schimmel-Sanierfarbe

Высококачественная капиллярно-активная интерьерная краска.
Компонент saniрующей антиплесневой штукатурной системы Remmers



Область применения:

- Кроющее покрытие для saniрующих антиплесневых штукатурных систем
- Цветовое оформление участков, граничащих с saniрованными поверхностями
- Минеральные штукатурки групп Pl-PIII, гипсокартонные плиты, обои (грубоволокнистые), а также существующие прочные матовые дисперсионные покрытия

Свойства:

- Стойкость к плесени
- Без биоцидов, низкая эмиссия
- Не содержит растворителей и пластификаторов
- Паропроницаемость $s_d < 0,01$ м
- Макс. размер зерна: < 100 мкм
- Степень блеска: глубокоматовая
- Класс влажного истирания: класс 3

Расход:

- ~ 300 мл/м² при нанесении в 2 слоя



Системные продукты

Primer Hydro S F (1072)

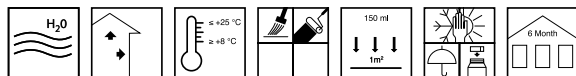
Primer Hydro F (2842)

На палете	48	32
Упаковка	5 л ведро пласт.	12,5 л ведро пласт.
Код упаковки	05	13
Арт. №		
weiss / белый	2991	■

Заметки:

Color SA plus

Высококачественная интерьерная краска с микрочастицами серебра (защита пленки от поражения грибом), обладает низкой эмиссией



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Поверхности, подверженные поражению плесенью, в жилых помещениях, школах, детских садах, офисах, отелях, гастрономических и оздоровительных учреждениях ■ Финишная покраска старых и новых штукатурок, обоев, гипсокартонных плит, бетона, открытых кирпичных кладок из глиняного и силикатного кирпича ■ Помещения, в которых проживают лица с повышенной чувствительностью (дети, аллергики)
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Паропроницаемость ■ Стойкость к истиранию (класс влажного истирания 2 по DIN EN 13300) ■ Высокая кроющая способность (класс 2 по DIN EN 13300) ■ Степень блеска: матовая ■ Не содержит растворителей и пластификаторов
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 0,15 л/м²



Системные продукты

Primer Hydro HF (0725)

	На палете	48	32
	Упаковка	5 л ведро пласт.	12,5 кг ведро пласт.
	Код упаковки	05	13
	Арт. №		
weiss / белый	2984	■	■
Sonderfarbtöne* / спец. цвета	2986	■	■
* производство по запросу по картам RAL, NCS и др.			

Заметки:

iQ-Paint

Минеральная интерьерная краска в системе iQ-Therm, стойкая к мытью, не содержит растворителей и пластификаторов



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Система iQ-Therm ■ Минеральные основания
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Капиллярная активность ■ Высокая паропроницаемость ■ Стойкость к плесени за счет щелочности ■ Не содержит растворителей и пластификаторов ■ Низкая эмиссия вредных веществ ■ Класс влажного истирания 3 по DIN EN 13300 ■ Шероховатая структура поверхности при применении в системе с iQ-Paint ST ■ Степень блеска: глубокоматовая
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 0,15-0,20 л/м² на один слой



Системные продукты	
iQ-Top	(0228)
iQ-Top SP	(0240)
iQ-Top SLS	(0230)
iQ-Fill	(0232)
iQ-Fill Q4	(0233)

	На палете	48	32
Упаковка	5 л		12,5 л
	ведро пласт.		ведро пласт.
Код упаковки	05		13
Арт. №			
iQ-Paint ST weiss / белый	0235	■	■
iQ-Paint weiss / белый	0237	■	■
iQ-Paint Sonderfarbtöne* / спец. цвета	0238	■	■

* производство по запросу. Насыщенные цвета не производятся.

Заметки:

Гидроизоляция

Защита и ремонт фасадов

Консервация и реставрация

Защита и ремонт бетона

Укладка плитки, герметики и затирки

Дополнительные продукты

Инструменты и аксессуары

Color 2 WS / Superdeck 2 WS

Высокоукрывистая интерьерная краска, стойкая к мытью, не содержит растворителей и пластификаторов



Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Кроющее покрытие для санирующих штукатурок в интерьерах ■ Минеральные основания ■ Обои, в т.ч. грубоволокнистые ■ Обновляющие покрытия поверх существующих прочных матовых покрытий
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Не содержит растворителей и пластификаторов ■ Низкая эмиссия вредных веществ ■ Класс влажного истирания 2 по DIN EN 13300 ■ Укрывистость: класс 1 при удельном расходе 8,5 м²/л ■ Степень блеска: матовая ■ Очень хорошая кроющая способность ■ Высокая паропроницаемость
Расход:	<ul style="list-style-type: none"> ■ ~ 0,10-0,15 л/м² на один слой



Системные продукты

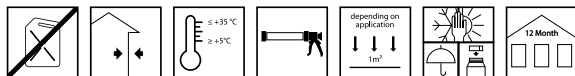
Primer Hydro F (2842)

На палете	48	32
Упаковка	5 л ведро пласт.	12,5 л ведро пласт.
Код упаковки	05	13
Арт. №		
superweiss / супербелый	2963	

Заметки:

MultiColl-Express / Coll Express PU

Универсальный высокопрочный бесцветный полиуретановый клей



- Область применения:**
- Для наружных и внутренних работ
 - Универсальное применение
 - Для дерева, металла, керамики, ПВХ, полистирола и стекла
 - Сборка мебели, монтаж панелей, планок, дверных коробок
 - Склеивание деревянных окон и дверей

- Свойства:**
- 1-компонентный продукт
 - Не содержит растворителей
 - Высокая прочность склеивания, не образует пятен
 - Места склеивания незаметны
 - Водостойкость по DIN EN 204: D4
 - Не течет, выравнивает неровности

- Расход:**
- ~ 5-15 г/м² при нанесении полосой
 - ~ 50 г/м² при точечном нанесении



На палете 1200

Упаковка 15 x 310 мл
картуш

Код упаковки 15

Арт. №

farblos / бесцветный

1571



Заметки:

Инструменты и аксессуары



Collomix® Rührer AR

Якорная насадка для строительного миксера

Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Смешивание 2-компонентных битумно-полимерных мастик ■ Смешивание 2-компонентных материалов и растворов на основе синтетических смол
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Сильное всасывающее действие предотвращает образование комков ■ Быстрая и простая очистка ■ Аккуратное снятие материала с дна и стенок емкости ■ Стержень Rührer S: совместим с патроном электродрели ■ Стержень Rührer HF: использовать адаптер HEXAFIX® ■ Количество смеси: AR 90 S: на 5-15 литров AR 170 HF: на 20-40 литров

Упаковка	2 x 1 шт.	
	картонная упаковка	
Код упаковки	01	
Арт. №		
AR 90 S	4291	■
AR 170 HF	4247	■

Collomix® Rührer KR

Насадка для строительного миксера

Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Смешивание склонных к комкованию и вязкотекучих материалов
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Высокие срезающие усилия ■ Быстрая и простая очистка ■ Аккуратное снятие материала с дна и стенок емкости ■ Стержень Rührer HF: использовать адаптер HEXAFIX® ■ Количество смеси: KR 120 HF: на 15-25 литров KR 140 HF: на 25-35 литров KR 160 HF: на 35-50 литров

Упаковка	2 x 1 шт.	
	картонная упаковка	
Код упаковки	01	
Арт. №		
KR 120 HF	4292	■
KR 140 HF	4294	■
KR 160 HF	4295	■

**Системные продукты**

Битумно-полимерные мастики Remmers

Гидроизоляционные обмазки Remmers

Растворы на основе синтетических смол

Гидроизоляция

Защита и ремонт фасадов

Консервация и реставрация

Защита и ремонт бетона

**Системные продукты**

Гидроизоляционные обмазки Remmers

Выравнивающие шпатлевки и тонкие штукатурки

Выравнивающие массы для пола

Плиточные клеи и шовные растворы

Укладка плитки, герметики и затирки

Дополнительные продукты

Collomix® Rührer LX

Насадка для строительного миксера

Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Смешивание низковязких, жидких и текучих материалов
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Создание интенсивных циркуляционных потоков в материале ■ Оптимальное смешивающее действие в течение короткого времени ■ Стержень Rührer S: совместим с патроном электродрели ■ Стержень Rührer HF: использовать адаптер HEXAFIX® ■ Количество смеси: LX 90 S: на 5-15 литров LX 120 HF: на 15-25 литров



Системные продукты

Реакционные смолы
Полимерные покрытия пола
Краски

Упаковка	4 x 1 шт.	
	картонная упаковка	
Код упаковки	01	
Арт. №		
LX 90 S	4297	■
LX 120 HF	4296	■

Patentdispenser

Насадка для миксера

Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Однородное смешивание жидких материалов ■ Смешивание 2-компонентных продуктов без вовлечения воздуха (без образования пузырей)
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Полигональная смесительная головка с гидродинамическими выпускными отверстиями



Системные продукты

Реакционные смолы
Краски

Упаковка	Ø 10 см, длина 53 см	Ø 6 см, длина 37 см
	картонная упаковка	картонная упаковка
Код упаковки	01	02
Арт. №		
4747	■	■

Remmers Quirlex

Ведро для очистки миксерных насадок

Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Быстрая очистка насадок строительных миксеров с минимальными усилиями Примечание: верхний ряд щеток должен находиться на 1-2 см под водой
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Быстро и эффективно удаляет остатки материала ■ Крышка, внутренняя и внешняя емкости разделяются для удобства мытья ведра по окончании работ ■ Для насадок с диаметром до 220 мм ■ Объем наполнения: 30 л
Упаковка	1 шт.
Код упаковки	01
Арт. №	
4282	■

**Системные продукты**

Подкладочная бумага (5019)

Насадки строительных миксеров

Гидроизоляция

Защита и ремонт фасадов

Консервация и реставрация

Защита и ремонт бетона

Укладка плитки, герметики и затирки

Дополнительные продукты

Schichtdickenkelle

Кельма с контролем толщины нанесения

Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Равномерное нанесение материалов, наносимых в жидком виде, с заданной толщиной свежего слоя ■ Контроль толщины свежего слоя материалов, наносимых в жидком виде, в соответствии с DIN 18195 прил. 2 / DIN 18533-3
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Нержавеющая сталь ■ Деревянная рукоятка



	Упаковка	10 x 1 шт. картонная упаковка
	Код упаковки	01
Тип	Арт. №	
2 мм	4105	■
2,5 мм	4108	■
3 мм	4000	■

Системные продукты

Битумно-полимерные мастики
Гидроизоляционные обмазки
Покрытия пола

Profilkelle

Кельма полукруглая

Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Радиус 30 мм: устройство вогнутых плитусов, галтелей ■ Радиус 50 мм: устройство гидроизоляционных выкружек
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Скосы по обеим сторонам для удобной обработки внутренних углов ■ Длина: 390 мм ■ Рукоятка из софт-пластика ■ Нержавеющая сталь



Упаковка	Ø 30 мм 10 шт. / карт. уп.	Ø 50 мм 10 шт. / карт. уп.
Код упаковки	02	03
Арт. №		
5047	■	■

Системные продукты

Растворы на основе синтетических смол
Гидроизоляционные растворы и шпат-левки

Eckenkelle für Innenecken

Кельма для внутренних углов

Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Устройство внутренних углов ■ Нанесение и заглаживание минеральных растворов и растворов на основе синтетических смол
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Угловая форма ■ Угол 90° ■ Нержавеющая сталь ■ Рукоять из софт-пластика



	Упаковка	1 шт.
	Код упаковки	01
Тип	Арт. №	
80x80x60 мм	4557	■
110x75x75 мм	4558	■

Системные продукты

Шовные ленты серии Tape VF

Ероху-Rolle

Валик для эпоксидных смол

Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Нанесение полимерных покрытий пола
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Высота ворса: 14 мм ■ Не оставляет ворсинок в покрытии ■ Материал: нейлон



	Упаковка	10 шт. картонная упаковка	200 шт. картонная упаковка
	Код упаковки	01	01
Тип	Арт. №		
Ширина 10 см	5045		■
Ширина 25 см	5049	■	
Ширина 50 см	5040	■	

Системные продукты

Rollerbügel (4449)

Rollerbügel U-Form Profil (5068)

Полимерные покрытия пола

Injektionsset

Набор инструментов для устройства горизонтальной отсечной гидроизоляции

Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Инъектирование каменной кладки против капиллярного подсоса влаги ■ Устройство горизонтальных отсечек с помощью инъекционных составов при ремонте гидроизоляции ■ Ручное инъектирование безнапорным методом ■ Комплектность: <ul style="list-style-type: none"> - инъекционная трубка Injektionslanze 1 шт. - пистолет для герметиков (туба 600 мл) 1 шт.
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Прочный алюминиевый корпус ■ Коническая муфта из алюминия с уплотнительным кольцом и внутренней резьбой для алюминиевых туб 550 мл с резьбовым наконечником



Системные продукты
Kiesol C ^[basic] (0727)

Упаковка	1 шт. картонная упаковка
Код упаковки	01
Арт. №	
4195	■

Farbrolle FC

Валик для фасадных материалов

Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Нанесение кремообразных гидрофобизаторов и фасадных красок
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Полиамидное волокно ■ Диаметр 60 мм ■ Высота ворса: 20 мм ■ Ширина: 25 см



Упаковка	50 x 1 шт. картонная упаковка
Код упаковки	01
Арт. №	
4913	■

Системные продукты
Кремообразные гидрофобизаторы для фасада
Фасадные краски

Funcosil Test-Set / Funcosil Fassadenprüfkoffer

Набор для диагностики водопоглощения строительных материалов

Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Проверка водопоглощения неразрушающим методом ■ Контроль эффективности гидрофобизирующих пропиток ■ Оценка коэффициента водопоглощения по DIN EN 772-11
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Комплектность: <ul style="list-style-type: none"> - контрольные трубки Funcosil Prüfröhrchen 4 шт. - контрольная пластина Funcosil Prüfplatte 1 шт. - электронный секундомер 1 шт. - спринцовка (полиэтилен) 1 шт. - шпатель малярный (ширина 30 мм) 1 шт. - бутылкачуч (для фиксации) 1 шт.

Упаковка	1 шт. пластиковый кейс
Код упаковки	01
Арт. №	4954



Системные продукты

Контрольная трубка
Funcosil Prüfröhrchen
(4928)

Контрольная
пластина Funcosil
Prüfplatte (0732)

Гидроизоляция

Защита и ремонт
фасадов

Консервация
и реставрация

Salt Test-Set / Diagnosekoffer für Mauerwerkssanierung

Набор для предварительной диагностики солей в каменной кладке

Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Определение вида и концентрации солей ■ Базовый набор инструментов для отбора проб
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Реактивы: тесты на сульфаты, нитраты и хлориды MQuant™ (по 1 шт.), цветные индикаторные полоски Fisherbrand™ для определения уровня pH (100 шт.), натуральная (L+) винная кислота (1 бут.) ■ Инструменты и аксессуары: металлическая щетка, плоское долото, пинцет, плоская кисть, одноразовые перчатки, пакет для проб, клейкая лента, лупа, колбы лабораторные с широким горлом KAUTEX (100 мл, 3 шт.), промывалка лабораторная из полиэтилена KAUTEX (200 мл), электронные ложечные весы SUNARTIS® ES494, ложка лабораторная BOCHEM® (нерж. сталь 18/10) длина 170 мм, складной метр, пластиковый шприц 60 мл, складной нож, молоток



Системные продукты

Санирующие штука-
турные системы по
WTA

Упаковка	1 шт. пластиковый кейс
Код упаковки	01
Арт. №	4953
Срок поставки -14 дней	■

Защита и ремонт
бетона

Укладка плитки,
герметики и затирки

Дополнительные
продукты

rotec Turbine & Distanzring

Завихритель для установки rotec и проставочное кольцо

Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Установка струйно-вихревой очистки rotec
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Запатентованный завихритель со специальными ламелями в прочной керамической обойме Создает тангенциальный вихревой поток – абразивный гранулят «скользит» по поверхности Возможность настройки интенсивности очистки в зависимости от степени загрязнения Бережная очистка поверхности



	Упаковка	1 комплект футляр	1 шт. футляр	5 шт. упаковка
	Код упаковки	01	01	01
	Арт. №			
Комплект (1 завихритель rotec Turbine + 5 проставочных колец)	5244	■		
Завихритель rotec Turbine	5243		■	
Проставочное кольцо	5265			■

Системные продукты

Установка rotec (5235)
rotec Gaspudermehl (5280)

Remmers NCS INDEX 1950

Цветовой веер по системе Natural Color System

Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Определение цветов по системе, широко применяемой во всем мире Обзор всех оригинальных цветов NCS (1950) Подбор цвета на объекте
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Размеры: 300 x 55 мм Площадь цветового образца: 20 x 50 мм Глянцевые цвета Прочный пластиковый чехол



Упаковка	1 шт.
Код упаковки	01
Арт. №	
4950	■

RAL Farbfächer K5/K7 Classic

Цветовой веер

Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Цветовой веер с полной коллекцией цветов RAL CLASSIC (213) ■ Комбинирование / сравнение цветов ■ Подбор цвета на объекте
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Веер K5: <ul style="list-style-type: none"> - U-образный защитный чехол - Сплошное отображение цвета 5,0 x 15,0 см - Матовые цвета ■ Веер K7: <ul style="list-style-type: none"> - Отображение цвета 2,0 x 5,0 см, 5 цветов на странице - Глянцевые цвета



Упаковка	K7 глянцевый 1 шт.	K5 матовый 1 шт.
Код упаковки	01	02
Арт. №		
4011	■	■

Alu-Kartätsche

Правило алюминиевое с деревянной рукоятью

Область применения:	■ Протяжка / выравнивание штукатурок
Свойства:	■ Длина 150 см

	Упаковка	10 шт. картонная упаковка
	Код упаковки	01
Тип	Арт. №	
С зубчатой кромкой	4429	■
С гладкой кромкой	4428	■



Системные продукты

Санирующие
штукатурки Remmers

Gitterrobot

Терка решетчатая

Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Затирание штукатурок
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2 открытых и 2 закрытых кромки ■ Размеры: 285 x 140 мм ■ Эргономичная рукоять из ПВХ ■ Создает ровную поверхность

Упаковка	30 x 1 шт. картонная упаковка
Код упаковки	01
Арт. №	4231



Системные продукты

Санирующие
штукатурки

Waschboy-Set

Вспомогательный комплект для затирки швов и мытья поверхностей

Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Заполнение швов на фасадах методом шламования (затирки) ■ Затирка плиточных швов ■ Очистка поверхности после затирочных работ ■ Комплектность: <ul style="list-style-type: none"> - ванна 24 л на роликах 1 шт. - двойной отжимной валик 1 шт. - металлическая решетка 1 шт. - губчатая терка 1 шт.
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Изготовлено из прочных материалов ■ Высокое качество и надежность



Системные продукты

FM FS (0435)

Flexfuge (2891)

Упаковка	1 шт. картонная упаковка
Код упаковки	01
Арт. №	4978

Glättkelle

Кельма гладкая со скругленными углами

Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Нанесение и заглаживание минеральных материалов и материалов на основе синтетических смол
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Размеры: 305 x 120 мм Не оставляет видимых стыков благодаря скругленным углам Нержавеющая сталь Рукоять с покрытием из софт-пластика

Упаковка	6 x 1 шт. картонная упаковка
Код упаковки	01
Арт. №	
4117	■

**Системные продукты**

- Выравнивающие шпатлевки и штукатурки
- Растворы для стяжек
- Растворы на основе синтетических смол
- Битумно-полимерные мастики Remmers
- Гидроизоляционные обмазки Remmers

Feinputzkelle -FLEXIS ONE-

Кельма для финишной отделки штукатурных поверхностей

Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Нанесение и заглаживание минеральных шпатлевочных масс и тонких штукатурок
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Нержавеющая сталь Деревянная рукоять Сверхгибкий лист

Упаковка	30 x 1 шт. картонная упаковка
Код упаковки	01
Тип	Арт. №
280 x 110 мм	4233
405 x 110 мм	4234

**Системные продукты**

- Выравнивающие шпатлевки и штукатурки

Federspachtel

Шпатель двойной

Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Нанесение и заглаживание минеральных растворов и растворов на основе синтетических смол
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Нержавеющая сталь

	Упаковка	50 x 1 шт. картонная упаковка	12 шт. картонная упаковка
	Код упаковки	01	01
Тип	Арт. №		
Ширина 120 мм	4788	■	
Ширина 350 мм	4789		■



Системные продукты

Выравнивающие шпатлевки и штукатурки

Покрытия пола

Aufstreichkelle

Кельма для зубчатых планок

Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> Нанесение покрытий Нанесение минеральных клеев методом Buttering-Floating (двойное нанесение)
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> Размеры: 280 x 100 мм Нержавеющая сталь

Упаковка	30 x 1 шт. картонная упаковка
Код упаковки	01
Арт. №	
4232	■



Системные продукты

Зубчатая планка Zahnleiste (5059)

Зубчатая планка Zahnleiste Fix (4278)

Aufstreichspachtel

Шпатель для зубчатых планок

Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Нанесение покрытий ■ Нанесение минеральных клеев методом Buttering-Floating (двойное нанесение)
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ширина: 280 мм

Упаковка	65 x 1 шт. картонная упаковка
Код упаковки	01
Арт. №	
4787	■



Системные продукты

Зубчатая планка
Zahnleiste Fix (4278)

Гидроизоляция

Защита и ремонт
фасадов**Zahnleiste Fix**

Зубчатая планка для нанесения минеральных клеевых растворов

Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Нанесение минеральных клеев методом Buttering-Floating (двойное нанесение)
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Форма зубьев 92

Упаковка	12 x 1 шт. картонная упаковка
Код упаковки	01
Арт. №	
4278	■



Системные продукты

Aufstreichkelle (4232)
Aufstreichspachtel (4787)

Консервация
и реставрацияЗащита и ремонт
бетона**Bodenglätter**

Гладилка для стяжек

Область применения:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Заглаживание и уплотнение стяжек и растворов на основе синтетических смол
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Размеры: 295 x 80 x 0,7 мм ■ Удобная нелакированная деревянная рукоятка ■ Нержавеющая сталь

Упаковка	10 x 1 шт. картонная упаковка
Код упаковки	01
Арт. №	
4116	■



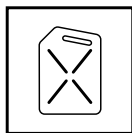
Системные продукты

Стяжечные растворы
Растворы на основе синтетических смол

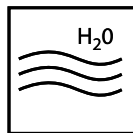
Укладка плитки,
герметики и затиркиДополнительные
продукты

Пиктограммы

Указания



Материал на растворителе

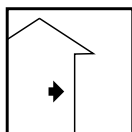


Водный материал

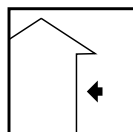


Не содержит растворителей

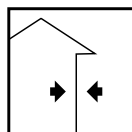
Область применения



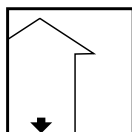
Для внутренних работ



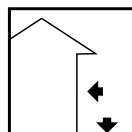
Для наружных работ



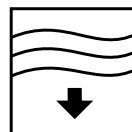
Для внутренних и наружных работ



Для полов

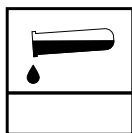


Для наружных работ и полов



Для участков под водой

Свойства



Устойчиво к химическому воздействию



Безопасно для здоровья



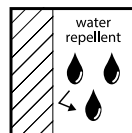
Перекрывает трещины



Безопасно для пищевых продуктов

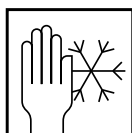


Токоотводящие свойства

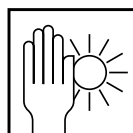


Водоотталкивающие свойства

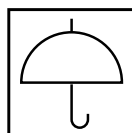
Хранение



Хранить в защищенном от замерзания месте



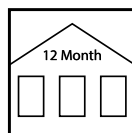
Хранить в прохладном месте



Защищать от влаги

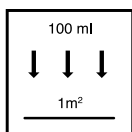


Плотно закрывать емкость

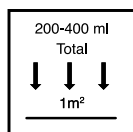


Срок хранения

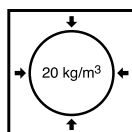
Расход



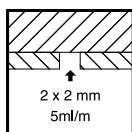
Расход на один слой



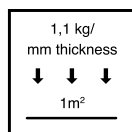
Общий расход



Расход для автоклавного метода



Расход для шва 2 x 2 мм



Расход на мм толщины слоя

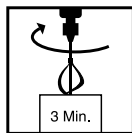
Применение / нанесение



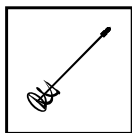
Перед применением перемешать



Использовать насадку Patentdisperser



Время смешивания



Спиральная насадка



Нанесение кистью



Нанесение валиком



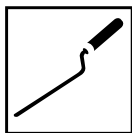
Нанесение гладкой кельмой



Нанесение зубчатой кельмой



Нанесение выполняется стоя

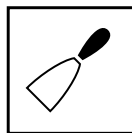


Расшивка

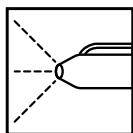


pointing gun

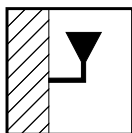
Нанесение шовным пистолетом



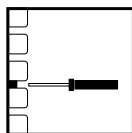
Нанесение шпателем



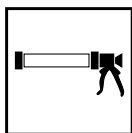
Нанесение набрызгом



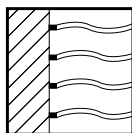
Пропитка через буровые отверстия



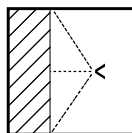
Иньекция в буровые отверстия



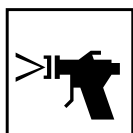
Использовать пистолет для герметиков



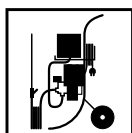
Иньекция под давлением



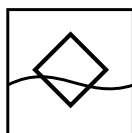
Опрыскивание под низким давлением



Распыление Airless / Airmix



Поршневой насос EP-60



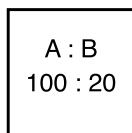
Нанесение окунаем



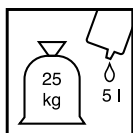
Нанесение наливом



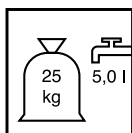
Алюминиевая труба с одноразовой инъекционной трубкой



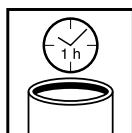
Пропорция смешивания двух компонентов



Пропорция сухой смеси и затворяющей жидкости



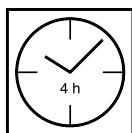
Пропорция сухой смеси и воды затворения



Время пригодности смеси для нанесения



Время жизнеспособности



Время высыхания до последующей обработки