

Grundsortiment Bautenschutz

Bauwerksabdichtung
Neubau



Kiesol

Lösemittelfreies, verfestigendes Verkieselungskonzentrat 1K

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

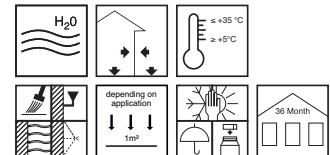
Anz. je Palette	360	84	50	24	1
VPE	6 x 1 kg Kanister W	5 kg Kanister W	10 kg Kanister W	30 kg Kanister W	1000 kg Container
Geb.-Schlüssel	01	05	10	30	61
Art.-Nr. 1810	▪	▪	▪	▪	▪

Kiesol MB

Spezialgrundierung für kritische Untergründe

Anwendungsbereiche:	▪ Schwach saugende Baustoffe, insbesondere Beton
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verbessert die Haftung ▪ Wasserabweisend ▪ Verfestigend ▪ Blasenmindernd
Verbrauch:	▪ Ca. 100 - 200 ml/m ² je nach Untergrund

Anz. je Palette	90	24
VPE	5 l Kanister K	30 l Kanister K
Geb.-Schlüssel	05	30
Art.-Nr. 3008	▪	▪



Systemprodukte

Remmers Innen- und Außenabdichtungssysteme

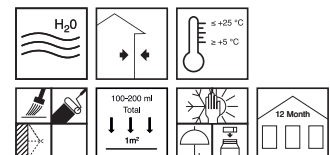


Kiesol MB

Spezialgrundierung für kritische Untergründe

Anwendungsbereiche:	▪ Schwach saugende Baustoffe, insbesondere Beton
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verbessert die Haftung ▪ Wasserabweisend ▪ Verfestigend ▪ Blasenmindernd
Verbrauch:	▪ Ca. 100 - 200 ml/m ² je nach Untergrund

Anz. je Palette	90	24
VPE	5 l Kanister K	30 l Kanister K
Geb.-Schlüssel	05	30
Art.-Nr. 3008	▪	▪



Systemprodukte

MB 2K (3014)
Remmers PMBCs

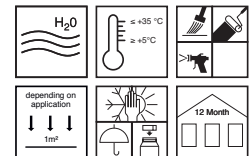


BIT Primer^[basic] / Schutzanstrich

Lösemittelfreie Bitumenemulsion

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

Anz. je Palette	60	45	14
VPE	5 kg Eimer W	10 kg Eimer W	30 kg Eimer W
Geb.-Schlüssel	05	10	30
Art.-Nr. 0824	■	■	■



Systemprodukte

Remmers PMBCs

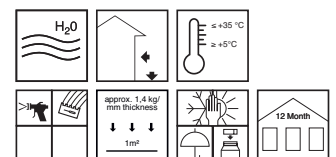


PBD 1K / Profi-Baudicht 1K

Lösemittelfreie, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung mit Gummigranulatfüllstoff, 1K

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

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



Systemprodukte

Kiesol	(1810)
Kiesol MB	(3008)
WP DS Levell	(0426)
Tex 4,8/100 und Tex 4,8/25	(4183)
Armierungsgewebe 2,5/100 und 2,5/25	(4176)
Remmers Dichtungsschlämmen	

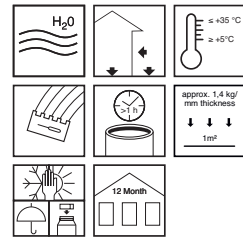


PBD 2K / Profi-Baudicht 2K

Lösemittelfreie, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung mit Gummigranulatfüllstoff, 2K

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

Anz. je Palette	18
VPE	25 kg Eimer K
Geb.-Schlüssel	25
Art.-Nr. 0886	▪



Systemprodukte	
Kiesel	(1810)
Kiesel MB	(3008)
WP DS Levell	(0426)
Tex 4,8/100 und Tex 4,8/25	(4183)
Armierungsgewebe 2,5/100 und 2,5/25	(4176)
Remmers Dichtungsschlämmen	



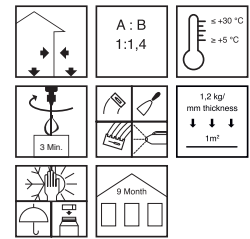
MB 2K / Multi-Baudicht 2K

Flexible polymere Dickbeschichtung (FPD)

Vereint die Eigenschaften flexibler rissüberbrückender mineralischer Dichtungsschlämmen (MDS) und Bitumendickbeschichtungen (PMBC)

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

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



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



Bauwerksabdichtung und -instandsetzung › Bitumendickbeschichtungen 1K (PMBC)

BIT 1K [basic] / ECO 1K

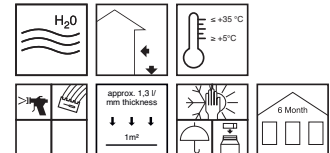
Lösemittelfreie, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung mit Polystyrol, 1K

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

Anz. je Palette	45	18
VPE	10 l Eimer W	30 l Eimer K
Geb.-Schlüssel	10	30
Art.-Nr. 0872	▪	▪



gem. neuer
DIN 18533



Systemprodukte

Kiesel	(1810)
Kiesel MB	(3008)
WP DS Levell	(0426)
Tex 4,8/100 und Tex 4,8/25	(4183)
Armierungsgewebe 2,5/100 und 2,5/25	(4176)
Remmers Dichtungsschlämmen	

Bauwerksabdichtung und -instandsetzung › Bitumendickbeschichtungen 2K (PMBC)

BIT 2K [basic] / ECO 2K

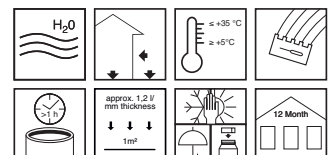
Lösemittelfreie, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung mit Polystyrol, 2K

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

Anz. je Palette	18
VPE	30 l Eimer K
Geb.-Schlüssel	30
Art.-Nr. 0871	▪



gem. neuer
DIN 18533



Systemprodukte

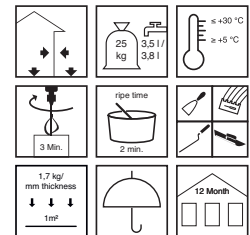
Kiesel	(1810)
Kiesel MB	(3008)
WP DS Levell	(0426)
Tex 4,8/100 und Tex 4,8/25	(4183)
Armierungsgewebe 2,5/100 und 2,5/25	(4176)
Remmers Dichtungsschlämmen	

WP DS Levell / Dichtspachtel

Dichtspachtel mit hohem Sulfatwiderstand

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

Anz. je Palette	36
VPE	25 kg Papiersack
Geb.-Schlüssel	25
grau	Art.-Nr. 0426



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

WP DKS [basic] / Dichtkehlenspachtel schnell

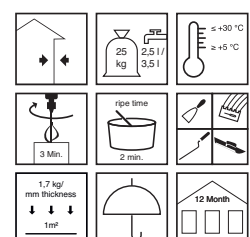
Schnell abbindender Dichtspachtel

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

Anz. je Palette	30
VPE	25 kg Papiersack
Geb.-Schlüssel	25
grau	Art.-Nr. 0423



gem. neuer
DIN 18533



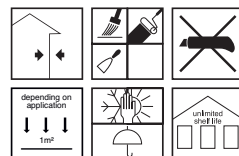
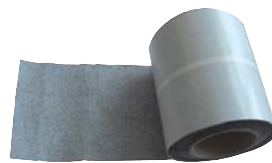
Systemprodukte	
Kiesel	(1810)
MB 2K	(3014)
Remmers PMBCs	
Remmers Dichtungsschlämmen	

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

Hochelastisches, selbstklebendes Butylkautschukabdichtband auf Polypropylenvlies

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> An- und Einbindung von PMBCs und flexiblen mineralischen Dichtungssystemen an nicht mineralische Baustoffe und Anschlussbereiche wie Kunststoff, Metall und Holz Balkone und Terrassen Innen und Außen
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> Flexibel Hohe Klebkraft Spezielle Vliesbeschichtung auf der Oberseite Wasserabweisend
Verbrauch:	<ul style="list-style-type: none"> Nach Bedarf

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



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

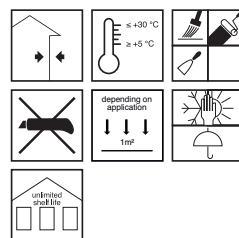
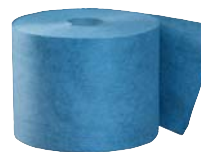


Fugenband VF 120/500

Hochwertiges Premium-Dichtband gemäß ZDB-Merkblatt „Verbundabdichtungen“ aus TPE-beschichtetem, quer dehnbaren und längsstabilem Polypropylenvlies

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> Verbundabdichtung von Bewegungs- und Dehnungsfugen unter Belägen in Verbindung mit Remmers Abdichtungen Feuchträume, Nassräume und Dauerunterwasserbereiche Innen und außen unter Belägen
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> Hochflexibel Zugzone nimmt zusätzliche Bewegungen auf Hohes Dehn- und Rückstellvermögen Spezielle Vliesbeschichtung auf der Oberseite
Verbrauch:	<ul style="list-style-type: none"> Nach Bedarf

	Anz. je Palette	500	100	600	50
	VPE	10 m Rolle	50 m Rolle	10 Stück Karton	25 Stück Karton
	Geb.-Schlüssel	01	01	01	01
	Art.-Nr.				
Fugenband VF 120	10 m x 120 mm breit	5071	■		
Fugenband VF 120	50 m x 120 mm breit	5072		■	
Fugenband VF 500	10 m x 500 mm breit	5075	■		
Außenecke VF		5073			■
Innenecke VF		5074			■
Wandmanschette VF	160 x 160 mm	5077			■



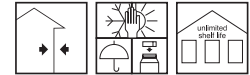
Systemprodukte	
MB 2K	(3014)
WP Flex 2K	(0450)
WP Flex 1K	(0445)
Remmers PMBCs	



Tape B 200 / B 300 / Fugenband B 200 / B 300

Fugenband zum Abdichten von Arbeits- und Sollrissfugen

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Abdichtung von Arbeits- und Sollrissfugen ▪ Einarbeitung in flexible Schlämmsysteme
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dauerhaft abdichtend ▪ Bitumenverträglich ▪ Kältebeständig ▪ UV-beständig ▪ Schutzabdeckung der Zugzone
Verbrauch:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nach Bedarf



	Anz. je Palette	60	90
	VPE	30 m Rolle	30 m Rolle
	Geb.-Schlüssel	02	01
Abmessungen (Länge x Breite)	Art.-Nr.		
Tape B 200 30 m x 200 mm	4813	▪	
Tape B 300 30 m x 300 mm	4812		▪

Systemprodukte	
Tape B 200/E	(4817)
Tape B 200/A	(4807)
MB 2K	(3014)
Fugenband-Kleber (UHU por)	(4814)

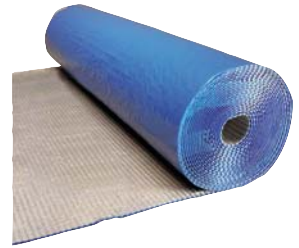


DS Protect / DS-Systemschutz

Hochbelastbare, 3-lagige Schutzbahn mit Entkoppelungsfunktion

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Schutzschicht erdberührte Abdichtung Neu- und Altbau ■ Schutzschicht gemäß DIN 18195/DIN 18533 (Entwurf 2016) ■ Schutzschicht gemäß WTA-Merkblatt 4-6 ■ Senkrechtes Dränelement gemäß DIN 4095 ■ Horizontales Dränelement in Parkhäusern und Tiefgaragen
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hohe Druckbelastbarkeit ■ Hohe Wasserableitung ■ Verrottungsresistent
Verbrauch:	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ca. 1,1 m²/m²

Anz. je Palette	6	6
VPE	2 m x 20 m = 40 m² Rolle	2 m x 12,5 m = 25 m² Rolle
Geb.-Schlüssel	01	25
Art.-Nr. 0823	■	■

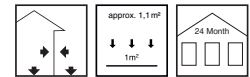


Tex 4,8/100 und Tex 4,8/25

Armierungsgewebe aus E-Glas mit polymeren Kunststoffen ummantelt

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verstärkungseinlage in Remmers PMBCs
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verrottungsfest ▪ Alkalibeständig
Verbrauch:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ca. 1,1 m/m Tex 4,8/25 ▪ Ca. 1,1 m²/m² Tex 4,8/100

Anz. je Palette	280	24
VPE	0,25 m x 20 m Rolle	1,0 m x 100 m Rolle
Geb.-Schlüssel	01	01
Art.-Nr.		
Tex 4,8 / 100	4183	▪
Tex 48 / 25	4184	▪



Systemprodukte
Remmers PMBCs



