

# Grundsortiment Bautenschutz

Bauwerksabdichtung  
Neubau



## Kiesel

Lösemittelfreies, verfestigendes Verkieselungskonzentrat 1K

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

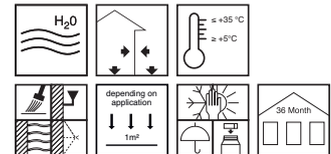
Anz. je Palette	360	84	50	24	1
VPE	6 x 1 kg Kanister W	5 kg Kanister W	10 kg Kanister W	30 kg Kanister W	1000 kg Container
Geb.-Schlüssel	01	05	10	30	61
Art.-Nr. 1810	■	■	■	■	■

## Kiesel MB

Spezialgrundierung für kritische Untergründe

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

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



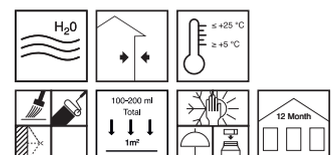
### Systemprodukte

Remmers Innen- und Außenabdichtungssysteme



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

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



### Systemprodukte

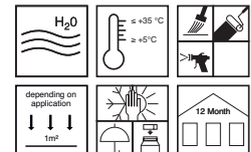
MB 2K (3014)  
Remmers PMBCs



**BIT Primer<sup>[basic]</sup>** / Schutzanstrich  
 Lösemittelfreie Bitumenemulsion

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schutzanstrich auf Beton, Mauerwerk und Putz im Erdreich</li> <li>■ Grundierung unter bituminösen Abdichtungen (PMBC)</li> <li>■ Kapillarverschluss</li> <li>■ Zusatzmittel für die Vergütung von mineralischen Mörtelprodukten</li> </ul>
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Lösemittelfrei</li> <li>■ Feuchtigkeitsbeständig</li> <li>■ Wärme- und kältebeständig</li> <li>■ Wasserverdünubar</li> </ul>
Verbrauch:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Grundierung: mind. 0,025 kg/m<sup>2</sup> (1:10 mit Wasser)</li> <li>■ Schutzanstrich: mind. 0,25 kg/m<sup>2</sup> pro Arbeitsgang</li> <li>■ Zusatzmittel: 30 - 50 kg/m<sup>3</sup> Mörtel</li> </ul>

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



**Systemprodukte**

Remmers PMBCs

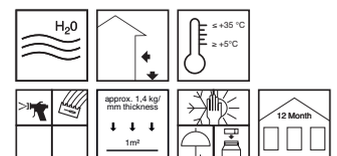


**PBD 1K** / Profi-Baudicht 1K

Lösemittelfreie, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung mit Gummigranulatfüllstoff, 1K

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

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



**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	

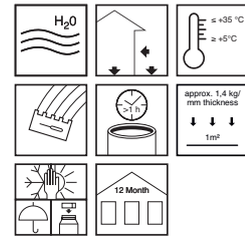


**PBD 2K** / Profi-Baudicht 2K

Lösemittelfreie, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung mit Gummigranulatfüllstoff, 2K

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

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



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	



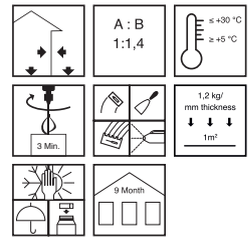
**MB 2K / Multi-Baudicht 2K**

Flexible polymere Dickbeschichtung (FPD)

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

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

Anz. je Palette	44	18	18
VPE	<b>8,3 kg</b> Kombibehälter (1 x 4,8 kg Pulver + 1 x 3,5 kg Polymer)	<b>25 kg</b> Kombibehälter (1 x 14,4 kg Pulver + 1 x 10,6 kg Polymer)	<b>25 kg</b> 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

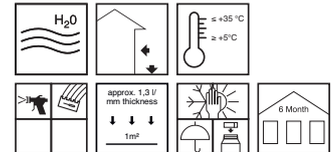
Lösemittelfreie, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung mit Polystyrol, 1K

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

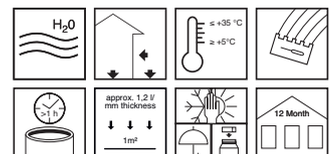
Lösemittelfreie, kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung mit Polystyrol, 2K

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

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



gem. neuer  
DIN 18533



#### Systemprodukte

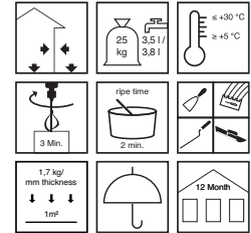
Kiesel	(1810)
Kiesel MB	(3008)
WP DS Levell	(0426)
Tex 4,8/100 und Tex 4,8/25	(4183)
Armierungsgewebe 2,5/100 und 2,5/25	(4176)
Remmers Dichtungsschlämmen	

**WP DS Levell** / Dichtspachtel

Dichtspachtel mit hohem Sulfatwiderstand

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wasserdichte Reparatur von Fehlstellen</li> <li>Fugen- und Flächenspachtel</li> <li>Herstellung von Dichtungskehlen</li> </ul>
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spannungsarm und rissfrei erhärtend</li> <li>Sehr gute Haftung zum Untergrund</li> <li>Schichtdicke einlagig bis 50 mm</li> <li>Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA)</li> </ul>
Verbrauch:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke</li> <li>Ca. 1,7 kg/m als Dichtkehle</li> </ul>

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



**Systemprodukte**

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

**WP DKS [basic]** / Dichtkehlenspachtel schnell

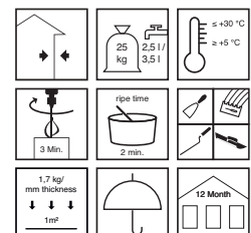
Schnell abbindender Dichtspachtel

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wasserdichte Schnellreparatur von Fehlstellen</li> <li>Fugen- und Flächenspachtel</li> <li>Herstellung von Dichtungskehlen</li> <li>Hinterfeuchtungsschutz für erdberührte Bauwerksabdichtung</li> </ul>
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spannungsarm und rissfrei erhärtend</li> <li>Sehr gute Haftung zum Untergrund</li> <li>Schnell abbindend</li> <li>Hoher Sulfatwiderstand und niedrig wirksamer Alkaligehalt (SR/NA)</li> </ul>
Verbrauch:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ca. 1,7 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke</li> <li>Ca. 1,7 kg/m als Dichtkehle</li> </ul>

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



gem. neuer  
DIN 18533



**Systemprodukte**

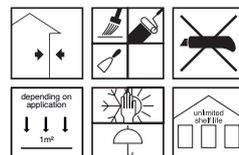
Kiesel	(1810)
MB 2K	(3014)
Remmers PMBCs	
Remmers Dichtungsschlämmen	

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

Hochelastisches, selbstklebendes Butylkautschukabdichtband auf Polypropylenvlies

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

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



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

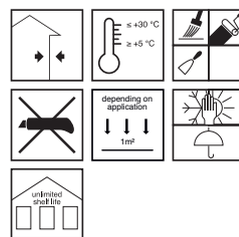


**Fugenband VF 120/500**

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

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

<b>Anz. je Palette</b>	<b>500</b>	<b>100</b>	<b>600</b>	<b>50</b>
<b>VPE</b>	<b>10 m</b> Rolle	<b>50 m</b> Rolle	<b>10 Stück</b> Karton	<b>25 Stück</b> Karton
<b>Geb.-Schlüssel</b>	01	01	01	01
<b>Art.-Nr.</b>				
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			■



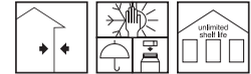
Systemprodukte	
MB 2K	(3014)
WP Flex 2K	(0450)
WP Flex 1K	(0445)
Remmers PMBCs	



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

Fugenband zum Abdichten von Arbeits- und Sollrissfugen

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



	<b>Anz. je Palette</b>	<b>60</b>	<b>90</b>
	<b>VPE</b>	<b>30 m</b> Rolle	<b>30 m</b> Rolle
	<b>Geb.-Schlüssel</b>	02	01
<b>Abmessungen (Länge x Breite)</b>	<b>Art.-Nr.</b>		
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"> <li>■ Schutzschicht erdberührte Abdichtung Neu- und Altbau</li> <li>■ Schutzschicht gemäß DIN 18195/DIN 18533 (Entwurf 2016)</li> <li>■ Schutzschicht gemäß WTA-Merkblatt 4-6</li> <li>■ Senkrechtes Dränelement gemäß DIN 4095</li> <li>■ Horizontales Dränelement in Parkhäusern und Tiefgaragen</li> </ul>
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Hohe Druckbelastbarkeit</li> <li>■ Hohe Wasserableitung</li> <li>■ Verrottungsresistent</li> </ul>
Verbrauch:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ca. 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup></li> </ul>

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

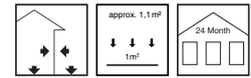


**Tex 4,8/100 und Tex 4,8/25**

Armierungsgewebe aus E-Glas mit polymeren Kunststoffen ummantelt

Anwendungsbereiche:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Verstärkungseinlage in Remmers PMBCs</li> </ul>
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Verrottungsfest</li> <li>▪ Alkalibeständig</li> </ul>
Verbrauch:	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ca. 1,1 m/m Tex 4,8/25</li> <li>▪ Ca. 1,1 m<sup>2</sup>/m<sup>2</sup> Tex 4,8/100</li> </ul>

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



**Systemprodukte**  
Remmers PMBCs



