

# DiProtec® FLK      DiProtec® PR

	Art. Nr.	Ausführung	Verkaufs- einheit	logistische Einheit	empf. VK-Preis zzgl. MwSt.
--	----------	------------	----------------------	------------------------	-------------------------------

## DiProtec® Flüssigkunststoff-Abdichtung

<b>DiProtec® FLK</b> Flüssigkunststoff-Abdichtung 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Alkalibeständig</li> <li>■ Zweikomponentige, lösemittelfreie Abdichtung</li> <li>■ Zur perfekten Anbindung der DiProtec® SDB Schnelldichtbahn an: Geländerpfosten, Durchdringungen, Bodenabläufe, Türflansche, unterschiedliche Materialien, z.B. Holz, Kunststoff, Metall, Bitumen</li> <li>■ Zur Abdichtung tiefer gelegter Linienentwässerungen (z.B. vor Brüstungen)</li> <li>■ 1 kg Gebinde komplett inkl. 1 x PP Vliesstreifen á 2,75 m, Auftragspinsel und Schutzhandschuhen</li> <li>■ 5 kg Gebinde komplett inkl. 2 x PP Vliesstreifen á 7 m, Auftragspinsel und Schutzhandschuhen</li> <li>■ Verbrauch bei 15 cm breitem Vliesstreifen = 0,45 kg/lfm</li> </ul>				
	510 10 100 FL	1 kg Kleingebinde	1 Gebinde	-	
	510 10 125 FL	5 kg ( 2 x 2,5 kg) Gebinde	1 Gebinde	-	

<b>DiProtec® FLK-AV</b> Anschlussvliesmanschette 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Anschlussmanschette aus PP-Vlies</li> <li>■ Zur sicheren Anbindung von DiProtec® FLK Abdichtungen an (Geländer-) Pfosten, Fallrohre, Bodenabläufe</li> </ul>				
	510 80 801 FL	500 x 500 mm	1 Stück	-	

<b>DiProtec® FLK-ST</b> Stoßarmierung 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Feinmaschiges Spezial-Glasgittergewebe</li> <li>■ Überdeckt Stöße der PP-Vliesstreifeneinlage von DiProtec® FLK-Abdichtung dadurch kann die sonst erforderliche Überlappung des Vliesstreifens entfallen</li> </ul>				
	510 80 805 FL	Rolle 25m, Breite 125 mm	1 Rolle	-	

## DiProtec® Primer

<b>DiProtec® PR-ZE Primer</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zum sicheren Anschluss von DiProtec® AB Abdichtungsbändern und DiProtec® FLK an mineralische Untergründe</li> <li>■ Grundierung für DiProtec® KSK / DiProtec® FLK</li> <li>■ Nach Aushärtung nicht mehr anlösbar (reemulgierbar)</li> <li>■ Auch bei leicht feuchten Untergründen einsetzbar - tiefenwirkende Verfestigung bis 2 cm</li> <li>■ Eindringtiefe vermindert Saugfähigkeit und vermindert nachrückende Feuchtigkeit</li> <li>■ Verbrauch bei normalen Untergründen 100 - 200 ml/m² (Richtwert)</li> <li>■ Auch als 5 l Großgebinde erhältlich (s. Seite 99)</li> </ul>				
	500 20 122 PR	1 l Gebinde	1 Gebinde	-	

<b>DiProtec® PR-DB Primer</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Grundierung zum Anschluss von DiProtec® FLK Flüssigkunststoff an die DiProtec® SDB Schnelldichtbahn</li> <li>■ Verbrauch: 25 ml / lfm / 25 cm breit</li> </ul>				
	500 20 123 PR	300 ml Gebinde	1 Gebinde	-	

<b>DiProtec® PR-MT Primer</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Grundierung für metallische Untergründe</li> <li>■ Auch als Reiniger für metallische Oberflächen (z.B. entfetten/entölen)</li> <li>■ Als Reiniger für Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch mit DiProtec® FLK</li> <li>■ Verbrauch: 15 ml / lfm / 15 cm breit</li> </ul>				
	500 20 125 PR	250 ml Gebinde	1 Gebinde	-	