

Primer-Tabelle für Fugendichtmassen

	Dichtmassen Silikon	Hybrid	Acryl
	Permafrix 132 FR 140 145 142 143	Permafrix 152 FR 154 155 156 1150 1153	Permafrix 501 505 532 FR
Untergrund			
Acrylglas	191, *	191, *, O	–
Acryllack	191, O, **	O	O
Alkydharzlack	O, **	O	O
Aluminium blank	191	191, O	–
Aluminium eloxiert	191, O	191, O	–
Aluminium pulverbeschichtet	191	191	–
Beton	190	190	A–W
Bitumen	–	–	–
Blei	191	191	–
Chrom	191	191, O	–
DD-Lack (PUR)	O, **	O	O
Dispersionsfensterlack	O, **	O	O
Dispersionsfassadenfarbe	190, O	O	O
Edelstahl (V2A, V4A)	191	191, O	–
Eisen	191	191	–
Email	O	O	–
Epoxidharzlack	O	O	–
Faserzement	190	190	A–W
Fliesen unglasiert ***	190	190, O	O
Glas	O	O	–
Holz	O, 190	O	O
Kupfer	191	–	–
Lasuranstrich	191, O	O	O
Marmor ***	190	190	–
Melaminharz	191, O	191, O	–
Messing	191	–	–
Naturstein Kunststein ***	190	190, O	A–W
Polycarbonat	191, *	O	–
Polyester (GFK)	191	O	–
Porenbeton	190	190	A–W
PP PE	–	–	–
PVC hart	191	191	–
Stahl blank	191	191	–
Stahl verzinkt	191	191	–
Styropor	O	O	O
Zinkblech	191	191	–
Zinkstaubfarbe	191	O	O

– Anwendung nicht empfohlen.
 O Kein Primer notwendig.

190 Primer Permafrix 190 (Silikon, Hybrid)
 191 Aktivator Permafrix 191 (Silikon, Hybrid, PUR)

A–W Voranstrich mit 1 Teil Acryl und 4 Teilen Wasser.

* Primer dünn auftragen und für schnelle Ablüfung sorgen, da bei Langzeitwirkung die Gefahr von Spannungsriss-Korrosion besteht.

** Silikon gut ablüften lassen, sonst besteht bei hellen Lacken Vergilbungsgefahr.

*** Nur mit naturstein-verträglichem Dichtstoff verwenden

Bemerkungen: Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine fachgerechte und damit erfolgreiche Verarbeitung der Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte der Produkte, nicht jedoch für die Verarbeitung übernommen werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung unserer Produkte für seinen Zweck zu bestimmen. Vorversuche sind empfohlen.