

Primer-Tabelle für Fugendichtmassen

Dichtungsmassen	Silikon Oxim	Silikon Acetat	Hybrid	PUR	Acryl
	Permabond 132 / 140 143S 145 / 145S 146 / 148	Permabond 100 / 108	Permabond 150 / 151 Permafrix 153 / 154 / 155	Permabond 330 / 335	Permabond 500 / 500S 501 / 505 / 510
Untergrund					
Acrylglas	191, *	191, *	O	-	-
Acryllack	191, O, **	191, O	O	-	O
Alkydharzlack	O, **	O	O	191, O	O
Aluminium blank	191	191	191, O	-	-
Aluminium eloxiert	191, O	191, O	191, O	191	-
Aluminium pulverbeschichtet	191	191	191, O	191	-
Beton	190	-	190	189	A-W
Bitumen	-	-	-	-	-
Blei	191	-	191	191	-
Chrom	191	-	191, O	191	-
DD-Lack (PUR)	O, **	O	O	191, O	O
Dispersionsfensterlack	O, **	191, O	O	191	O
Dispersionsfassadenfarbe	190, 191	-	O	191	O
Edelstahl (V2A, V4A)	191	191	191, O	191	-
Eisen	191	-	191	191	-
Email	O	O	O	191	-
Epoxidharzlack	O	O	O	191	-
Faserzement	190	-	190	189	A-W
Fliesen glasiert	O	O	O	191	-
Fliesen unglasiert ***	190	-	190, O	189	O
Glas	O	O	O	-	-
Holz	O, 190	O, 190	O	O, 189	O
Kupfer	191	-	191	191	-
Lasuranstrich	191, O	191	O	191	O
Marmor ***	190	-	190	-	-
Melaminharz	191, O	191, O	191, O	191	O
Messing	191	-	191	191	-
Naturstein/Kunststein ***	190	-	190, O	189	A-W
Polycarbonat	191, *	191, *	O	-	-
Polyester (GFK)	191	191	O	191	-
Porenbeton	190	-	190	189	A-W
PP / PE	-	-	-	-	-
PVC hart	191	191	O, 191	191	O
Stahl blank	191	-	191	191	-
Stahl verzinkt	191	-	191	191	-
Styropor	O	-	O	-	O
Zinkblech	191	-	191	191	-
Zinkstaubfarbe	191	-	O	191	O

190 Primer Permabond 190 (Silikon, Hybrid)
 191 Oberflächen-Aktivator Permabond 191 (Silikon, Hybrid, PUR)
 189 Primer Permabond 189 (PUR)
 O kein Primer notwendig
 - Anwendung nicht empfohlen

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.