

Oberflächenvorbehandlungstabelle

Abdichtungs-System	Oberfläche	Superflex 1KPUR Primer		Sealoflex System Primer		ECO Flex System Primer		Powerflex System Primer	
		ohne Primer	flex Primer	ohne Primer	flex Primer	ohne Primer	flex Primer	ohne Primer	flex Primer
Aluminium, Kupfer, Blei, korrosionsfrei		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Asphalt, abgewittert		*	*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Beton, Estrich trocken		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Beton, Estrich mit Restfeuchte > 7 %		*	*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bitumen		*	*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bitumen: Alabeschichtet		*	*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bitumen: beschiefert, besandet		*	*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ECO-Flex System		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EPDM - Keutschuk		*	*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ethylen-Butylacrylat- Bitumen-Copolymerat		*	*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ethylen-Copolymer-Blumen (ECB)		*	*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EVAPVC-Verbindung		*	*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Flexible Polyolefine(FPO)				Test	Test	Test	Test	Test	Test
Fleisen		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Foamglas		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Glas, unbeschichtet		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Holz, trocken, Restfeuchte < 7 %		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PE, PP				Test	Test	Test	Test	Test	Test
Plattenwerkstoffe (z.B. Faserzement)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Plexiglas		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Polyisobutylene (PIB)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Polymerbitumen (APP)		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PU - Dämmung		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PVC		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PVC-P-BV		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PVC-P-NB		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Powerflex System		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sealoflex System		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sperholz, Spanplatten, OSB unbehandelt, trocken		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Steine, trocken z.B. Leichtbeton, Kalksand, u.ä.		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Styropor/Styrodur		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Superflex IKPUR System				✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zink verz. Stahl, Edelstahl korrosionsfrei				*	*	*	*	*	*

* = Der Untergrund kann Öle, Weichmacher oder andere Stoffe freigeben, die in die Abdichtung eindringen können
 und die Eigenschaften der individuell vorherrschenden Rahmenbedingungen die unterschiedlich sind, nicht
 garantieren werden.
 Ein bestimmtes Ergebnis kann wegen der individuellen Haftung, die Farbe usw. verändert werden.
 Die Angaben in der Primertabelle können variieren.
 Bitte prüfen Sie, ob dieses die aktuelle Oberflächenvorbehandlungstabelle
 an. Bei Fragen wenden Sie sich an uns.

** = Es empfiehlt sich ein Eigenversuch

Es obliegt dem Anwender, dass er sich über die Eigenschaften der Produkte informiert sowie über die fach- und sachgerechte Verarbeitung.
 Ein bestimmtes Ergebnis kann wegen der individuellen Haftung, die Farbe usw. verändert werden.
 Isopropanol zum Entfetten
 Es empfiehlt sich ein Eigenversuch

Stand 07-2018