

Oberflächenvorbehandlungstabelle

Abdichtungs-System	Powerflex System Primer					ECO Flex System Primer					Sealoflex System Primer					Superflex 1KPUR Primer		
	ohne Primer	Uni Primer	Seal-Primer	FPO Primer	Block	ohne Primer	Uni Primer	Seal-Primer	FPO Primer	Block	ohne Primer	Seal-bond Primer	EP1-Primer	FPO Primer	Block	ohne Primer	Superflex Primer	Superflex 1KPUR Primer
Aluminium, Kupfer, Blei, korrosionsfrei	✓					✓					✓							✓
Asphalt, abgewittert	*											✓						✓
Beton, Estrich trocken	✓					✓					✓	✓						✓
Beton, Estrich mit Restfeuchte > 7 %					✓					✓								
Bitumen	*					✓					✓							✓
Bitumen: Al-beschichtet	*							Test				Test						✓
Bitumen: beschiefert, besandet	*					✓					✓							✓
ECO-Flex System	✓					✓					✓							✓
EPDM - Kautschuk	*					✓					✓							✓
Ethylen-Butylacrylat- Bitumen-Copolymerisat	*					✓					✓							✓
Ethylen-Copolymer-Bitumen (ECB)	*					✓					✓							✓
EVA/PVC-Verbindung	*																	✓
Flexible Polyolefine(FPO)					Test				Test					Test				✓
Fliesen	✓					✓					✓							✓
Foamglas	✓					✓					✓							✓
Glas, unbeschichtet	✓					✓					✓							✓
Holz, trocken, Restfeuchte < 7 %	✓					✓					✓							✓
PE, PP								Test						Test				✓
Plattenwerkstoffe (z.B. Faserzement)	✓					✓					✓							✓
Plexiglas	✓					✓					✓							✓
Polyisobutylen (PIB)					Test													✓
Polymerbitumen (APP)	*					✓					✓							✓
PU - Dämmung	✓					✓					✓							✓
PVC	*					✓					✓							✓
PVC-P	*					✓					✓							✓
PVC-P-BV	*					✓			**		✓							✓
PVC-P-NB	*					✓			**		✓							✓
Powerflex System	✓					✓					✓							✓
Sealoflex System	✓					✓					✓							✓
Spanholz, Spanplatten, OSB unbehandelt, trocken	✓					✓					✓							✓
Steine, trocken z.B. Leichtbeton, Kalksand, u.ä.	✓					✓					✓							✓
Styropor/Styrodur	✓					✓					✓							✓
Superflex 1KPUR System	✓					✓					✓							✓
Zink, verz. Stahl, Edelstahl korrosionsfrei																		✓

* = Der Untergrund kann Öle, Weichmacher oder andere Stoffe freigeben, die in die Abdichtung eindringen können und die Eigenschaften, die Haftung, die Farbe usw. verändern können.
Der Einsatz von EP1 Primer kann dieses verhindern und verbessert die Haftung.

** = Isopropylalkohol zum Entfetten

Test = 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 individuell vorherrschenden Rahmenbedingungen die unterschiedlich sind, nicht garantiert werden.

Eigenversuche sind ausdrücklich angeraten, um sicher zu stellen, dass das gewünschte Ergebnis erreicht wird.

Die Angaben in der Primertabelle können variieren.
Bitte prüfen Sie, ob dieses die aktuellste Tabelle ist und fordern Sie bei Bedarf die aktuelle Oberflächenvorbehandlungstabelle an. Bei Fragen wenden Sie sich an uns.