

MB PUReactive System

Empfehlungen für die Untergrundvorbehandlung

Gültig für: MB PUReactive / MB PUReactive TX / MB PUReactive +

Nachfolgende Empfehlungen sind für die Verwendung von MB PUReactive zu berücksichtigen:

Anforderungen an den Untergrund:

Der Baustoff-Untergrund muss eben, tragfähig, trocken, sauber, staubfrei sowie frei von Öl, Fett, Trennmitteln, biologischem Bewuchs oder sonstigen trennenden Verunreinigungen sein.

Hinweis: Insbesondere Schleifrückstände müssen immer restlos entfernt werden!

Vorbereitungen: Auf stark saugenden Untergründen empfehlen wir die Applikation einer Kontaktschicht mit gleichem Abdichtungsmaterial, Verbrauch ca. 500 g/m². Vertiefungen > 3 mm empfehlen wir vor der Abdichtung mit einer Mischung aus dem Abdichtungsmaterial und Selectmix 0/10 zu verschließen.

Untergrund (Art)	Untergrund	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4
Mineralisch	Beton	Schleifen			
	Putz	Schleifen			
	Mauerwerk	Schleifen			
	Estrich (Anhydrid/Zement)	Schleifen			
	Fliesen	Schleifen			
	Naturstein	Schleifen			
Metallisch	Aluminium, eloxiert	Verdünnung V103			
	Aluminium	Verdünnung V103			
	Edelstahl (z.B. V2A, V4A)	Verdünnung V103	Schleifen	Verdünnung V103	
	Stahl(blech)	Verdünnung V103	Schleifen	Verdünnung V103	
	Zinktitan	Verdünnung V103			
	Zink	Verdünnung V103			
	Blei	Verdünnung V103			
	Kupfer	Verdünnung V103			
Bituminös	Bitumenbahnen beschiefert / besandet (Schieferanteil > 60%)	Entfällt			
Sonstige	Holz	Entfällt			
	Sperrholz	Entfällt			
	Spanplatten	Entfällt			
	MDF-Platten	Entfällt			
	Glas (unvergütet)	Verdünnung V103			

Untergrund (Art)	Untergrund	Step 1	Step 2	Step 3	Step 4
Kunststoff- und Elastomerbahnen	Alwitra Evalon dual	Verdünnung V103	Schleifen	Verdünnung V103	
	Alwitra Evalon V	Verdünnung V103	Schleifen	Verdünnung V103	
	Alwitra Evalon VG	Verdünnung V103	Schleifen	Verdünnung V103	
	Alwitra Evalon VSK	Verdünnung V103	Schleifen	Verdünnung V103	
	Bauder Thermofin F15 FPO	Verdünnung V103	MB PUReactive P-1		
	Bauder Thermofol M PVC	Verdünnung V103	Schleifen	Verdünnung V103	
	Bauder Thermofol U 15 500 PVC	Verdünnung V103	Schleifen	Verdünnung V103	
	Bauder Thermoplan T 15 (PW) FPO	Verdünnung V103	MB PUReactive P-1		
	Extrubit schwarz	Verdünnung V103	MB PUReactive P-1		
	Firestone Rubberguard EPDM	Verdünnung V103	MB PUReactive P-1		
	Firestone TPO	Verdünnung V103	MB PUReactive P-1		
	Flagon eco (FPO)	Verdünnung V103	Schleifen	Verdünnung V103	MB PUReactive P-1
	Flagon Premio (FPO)	Verdünnung V103	MB PUReactive P-1		
	Flagon SR (PVC)	Verdünnung V103			
	Hyperflex FM	Verdünnung V103			
	Mapeplan M	Verdünnung V103	Schleifen	Verdünnung V103	
	Mapeplan T	Verdünnung V103	MB PUReactive P-1		
	OC-Plan 3020	Verdünnung V103	MB PUReactive P-1		
	Polyfin 3020	Verdünnung V103	MB PUReactive P-1		
	Rhenofol CG	Verdünnung V103			
	Rhenofol CV	Verdünnung V103			
	Rhepanol hfk	Verdünnung V103	MB PUReactive P-1		
	Rhepanol hg	Verdünnung V103	Schleifen	Verdünnung V103	MB PUReactive P-1
	Sarnafil TS77 (FPO)	Verdünnung V103	MB PUReactive P-1		
	Sikaplan SGMAG18	Verdünnung V103	Schleifen	Verdünnung V103	
	Thermofin F15	Verdünnung V103	MB PUReactive P-1		
	VAEPlan Typ F	Verdünnung V103			
VAEPlan Typ vs	Verdünnung V103				