

TL 35 Technisches Leitwerk

Grundierungsempfehlung

REVOPUR® WP 200

Fordern Sie vor jeder Anwendung eine aktuelle Grundierungsempfehlung an. Diese Tabelle ist eine Orientierungshilfe für den Verarbeiter und stellt eine Empfehlung dar. Nicht aufgeführte Untergründe bzw. bewitterte Bahnen sind zu prüfen, ggf. sind objektbezogen Eigenversuche (Einzeltests) notwendig, da auch der Gesamtaufbau stets berücksichtigt werden muss.

	keine Grundierung	REVOPUR® PR 100 Grundierung	REVOPUR® PR 130 Reiniger und Haftvermittler	REVOPUR® PR 110 Primer
Mineralische Untergründe (nicht genutzte, unbelastete Fläche, z. B. Anschlüsse)				
Beton	✓ (1; 2)			
Mauerwerk	✓ (1; 2)			
Estrich (Anhydrit / Zement)	✓ (1; 2)			
Putz	✓ (1; 2)			
Mineralische Untergründe (genutzte, belastete Flächen, z.B. Terrassen, Balkone)				
Beton		✓ (1; 2)		
Mauerwerk		✓ (1; 2)		
Estrich (Anhydrit / Zement)		✓ (1; 2)		
Metallische Untergründe				
Kupfer	✓ (6; 4; 2; 6)			
Aluminium			✓ (6; 4; 2)	
Bleche, verzinkt			✓ (6; 4; 2)	
Edelstahl			✓ (6; 4; 2)	
Stahl			✓ (6; 4; 2)	
Titanzink			✓ (6; 4; 2)	
Verzinkter Stahl			✓ (6; 4; 2)	
Sonstige Untergründe				
PVC (Hart)	✓ (6)			
FRANKOLON® / FRANKOSIL® 1K	✓ (4; 2; 6)			
Fensterbankkeil EPS PS 030	✓			
Sockelschiene für Holzfaserdämmplatte Alu	✓ (6; 4; 2; 6)			
Phonotherm Haustürschwelle	✓			
OSB 3, reine Fichte	✓			
Gutex Holzfaserdämmplatte	✓			
Gima Laibungsplatte Fenster, trocken	✓ (4; 2)			
Glas (unbehandelt/unvergütet)			✓ (6)	
Verbundblech EPDM, Bereich niedere Schwelle				✓ (6; 7)
Abdichtungsbahnen				
Bitumenbahn, beschiefert	✓			
Alkorplan F				✓ (6; 7)
Alkortec				✓ (6; 7)
Alwitra Evalastic V / VG				✓ (6; 7)
Alwitra Evalastic VGSK				✓ (6; 7)
Alwitra Evalon blank	✓ (6)			
Alwitra Evalon dual	✓ (6)			

	keine Grundierung	REVOPUR® PR 100 Grundierung	REVOPUR® PR 130 Reiniger und Haftvermittler	REVOPUR® PR 110 Primer
Alwitra Evalon VG	✓ (6)			
Alwitra Evalon VGSK	✓ (6)			
Alwitra Evalon VSK grau	✓ (6)			
Bauder Thermofin F15/F18/F20				✓ (6; 7)
Bauder Thermofol U / M				✓ (6; 4; 6; 7)
Bauder Thermofol U15/U18/U20/U24				✓ (6; 4; 6; 7)
Bauder Thermoplan T15/T18/T20				✓ (6; 7)
ExtruBit				✓ (6; 7)
ExtruPol				✓ (6; 7)
Firestone EPDM 0,6mm / SK				✓ (6; 7)
Firestone Rubbergard EPDM				✓ (6; 7)
Firestone UltraPly TPO				✓ (6; 7)
FLAGON EGO 180				✓ (6; 7)
Köster ECB				✓ (6; 7)
Köster TPO				✓ (6; 7)
Mapeplan PVC M				✓ (6; 7)
Mapeplan T				✓ (6; 7)
Novoproof Butyl FAI				✓ (6; 7)
Novoproof DA-F				✓ (6; 7)
Novoproof DA-FG				✓ (6; 7)
Novoproof DA-K				✓ (6; 7)
Novoproof DA-S				✓ (6; 7)
Novoproof DA-P				✓ (6; 7)
Novoproof EPDM FA				✓ (6; 7)
Novotan DA				✓ (6; 7)
O.C. Plan 3020				✓ (6; 7)
Polyfin 3015 / 3016 / 3018 / 3020				✓ (6; 7)
Polyfin 4015 v / 4018 v / 4020 v				✓ (6; 7)
Polyfin Duo3015 / Duo3018 / Duo3020 / Duo 5018 SK				✓ (6; 7)
Restrix SK				✓ (6; 7)
Resitrix SK W Full Bond				✓ (6; 7)
Resitrix SR / MB				✓ (6; 7)
Rhepanol fk				✓ (6; 7)
Rhepanol hg				✓ (6; 7)
Rhepanol hfk				✓ (6; 7)
Rhenofol CG				✓ (6; 7)
Rhenofol CV				✓ (6; 7)
Sarnafil TS				✓ (6; 7)
Sarnafil TG 66-15/TG 76-15				✓ (6; 7)
Sika Ergobit	✓			
Sikaplan 15G/RV-S/SGK/SGmA	✓ (6)			
SikaProof				✓ (6; 7)

Soprema Preforma EP5D	✓			
	keine Grundierung	REVOPUR® PR 100 Grundierung	REVOPUR® PR 130 Reiniger und Haftvermittler	REVOPUR® PR 110 Primer
Soprema SR 180	✓ (6)			
Sucoflex				✓ (6; 7)
Vaeplan	✓ (6)			
Vedaplan				✓ (6; 7)
Vedafof F15 / F20				✓ (6; 7)
Vedapont BE		✓		
Vedapont GA5	✓			
Wolfen EverGuard TPO				✓ (6; 7)
Wolfen Cosmofin FG				✓ (6; 7)
Wolfen IB	✓ (6)			
Wolfen Inofin FR				✓ (6; 7)
Wolfen M	✓ (6)			
Wolfen Tectofin SK	✓ (6)			

wird empfohlen / Arbeitsschritte beachten!

Arbeitsschritte:

- 1 Anschleifen mit Diamanttopfscheibe
- 2 Absaugen des Schleifstaub
- 3 Absanden mit Quarzsand (Körnung 0,7 - 1,2 mm Durchmesser)
- 4 Anrauen mit Schleifpapier oder Schleifscheibe (z.B. ZEC-Scheibe)
- 5 Anflämmen
- 6 Reinigen mit REVOPUR® TH 610 Reiniger
- 7 Aufbringen des Primer mit Scheuerpad
- 8 Horizontale Flächen mit Trennlage

Beim Fehlen des Scheuer-Pads und zum Erzielen einer erhöhten Anfangshaftung, sind folgende alternative Arbeitsschritte auszuführen:

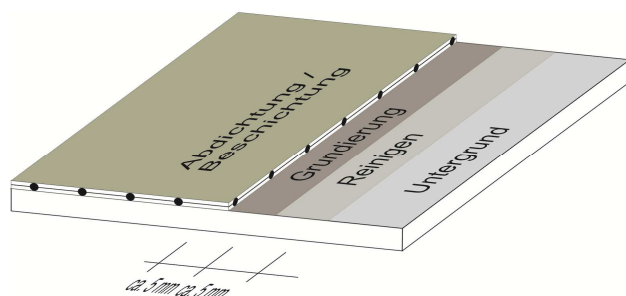
- Reinigen mit REVOPUR® TH 610 Reiniger
- Anrauen mit Schleifpapier oder Schleifscheibe (z.B. ZEC-Scheibe)
- Schleifstaub entfernen mit REVOPUR® TH 610 Reiniger
- Primer mit Pinsel, in kreisenden Bewegungen auftragen

Der Untergrund muss sauber, trocken, griffig und tragfähig sein, genügend Dichtigkeit und Festigkeit aufweisen, frei von trennenden Substanzen, Dichtungs- und Nachbehandlungsmitteln (Curings), Schmutz, Öl, Fett usw. sein. Vorhandene Untergründe sind bei starker Verschmutzung mit REVOPUR® TH 610 Reiniger zu reinigen.

REVOPUR® WP 200 wird max. 5 mm über den Rand des REVOPUR® WP Vlies hinaus aufgebracht. Dies ist durch Abkleben mit einem Allzweck Gewebeklebeband sicherzustellen. Die Oberfläche der Abdichtung muss wie folgt aussehen:

Satt getränkt, glänzend und mit leichter Oberflächenstruktur. Bei matter Oberfläche ist zu wenig Material aufgetragen worden. Die Anschlussbreite auf artfremden Materialien ist mindestens 10 cm. Sollten andere Normen, Regelwerke oder Richtlinien eine größere Breite vorgeben, sind diese Werte verbindlich. Die Unterschreitung der Anschlussbreite erfolgt eigenverantwortlich und sollte mit einem objektbezogenen Einzeltest geprüft werden.

Vorgehensweise bei Details und Anschlüssen an Fremdmaterialien:



Die Haftversuche wurden von uns nach bestem Wissen durchgeführt. Wir können jedoch nicht restlos ausschließen, dass sich die Hafteigenschaften auf Grund von herstellerseitigen Modifikationen der von uns als Untergrund geprüften Werkstoffe ändern.

Hinweis:

Alle vorherigen Grundierungsempfehlungen verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit.

Es sind die jeweils gültigen Unterlagen, in ihrer neuesten Ausgabe zu verwenden.

Bitte prüfen Sie die Aktualität der verwendeten Unterlagen und/oder fordern Sie vor jeder Anwendung ein aktuelles Dokument an.

Die vorliegenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift sowie durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise - insbesondere unserer Sicherheitsdatenblätter und technischen Informationen - und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen gewählte Einsatzzweck erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer jeweils aktuellen Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Auf den Produktetiketten befindliche Warnhinweise sind zu berücksichtigen.