

Wecryl 125

Versiegelung und Haftvermittler für bituminöse Verbundabdichtungen auf Betonuntergrund.

2-komponentiges, schnellhärtendes Grundierungsharz auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA)

Wecryl 125 ist ein schnellhärtender, niedrigviskoser Betonhaftgrund für Polymerbitumen- Dichtungsbahnen.

Eigenschaften und Vorteile

- hitzbeständig (Aufschweissen von Bitumenbahnen)
- poren-, lunkern- und rissfüllend
- schnelle Aushärtung
- Hydrolyse- und alkalibeständig
- lösemittelfrei

Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovationen
- für den Anwendungsbereich nach SIA 271 / SIA 272
- Als Versiegelung und Haftvermittler von Betonuntergründen (älter als 7 Tage, Restfeuchte $\leq 4\%$)

Technische Werte

Produkt	Wecryl 125	
Eigenschaften	Einheiten	
Mischverhältnis		25 kg PMMA-Harz + 1.5 kg Katalysator (6%)
Untergrundtemperatur + 3°C		25 kg PMMA-Harz + 1.5 kg Katalysator (6%)
Untergrundtemperatur + 5°C		25 kg PMMA-Harz + 1.0 kg Katalysator (4%)
Untergrundtemperatur + 10°C		25 kg PMMA-Harz + 0.75 kg Katalysator (3%)
Untergrundtemperatur + 15°C		25 kg PMMA-Harz + 0.75 kg Katalysator (3%)
Untergrundtemperatur + 20°C		25 kg PMMA-Harz + 0.50 kg Katalysator (2%)
Untergrundtemperatur + 25°C		25 kg PMMA-Harz + 0.50 kg Katalysator (2%)
Untergrundtemperatur + 30°C		25 kg PMMA-Harz + 0.25 kg Katalysator (1%)
Untergrundtemperatur + 35°C		
Mischanleitung		Weplus Katalysator bei langsam laufendem Rührwerk zugeben und 2 Min. (<10°C, 4 Min.) mischen. Material an Boden und Rand des Behälters muss mit erfasst werden. .
Topfzeit (bei + 20°C, 3% Kat.)	Min.	~ 10
Oberflächenverhältnisse		trocken
relative Luftfeuchtigkeit	%	≤ 90
Lufttemperatur	°C	+ 3 bis + 35
Untergrundtemperatur	°C	+ 3 bis + 35*
Materialtemperatur	°C	+ 3 bis + 30
regenfest (bei + 20°C, 3% Kat.)	Min	~ 30
begehrbar/überarbeitbar (bei + 20°C, 3% Kat.)	Min	~ 30
ausgehärtet (bei + 20°C, 3% Kat.)	Min	~ 120
Verarbeitung		mit Gummischieber oder Fellroller
Verbrauch	kg/m ²	~ 0.40 bis 0.60 (kann je nach Untergrund variieren)
Haltbarkeit ungeöffnet ab Produktionsdatum	Monate	~ 6
Lagerung		originalverpackt, kühl, trocken, frostfrei und luftdicht verschlossen. Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden.
Farbe		unpigmentiert

*während der Verarbeitung und Aushärtung min. 3°C über dem Taupunkt
Weitere Angaben siehe Arbeitsleitfaden / Verlegehinweise

Hinweis: Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.



swisspor AG
Bahnhofstrasse 50
CH-6312 Steinhausen
info@swisspor.com
Tel. **+41 56 678 98 98**

Verkauf
Tel. +41 56 678 98 98
Fax +41 56 678 98 99

Technischer Support
Tel. +41 56 678 98 00
Fax +41 56 678 98 01