

## Wecryl 110

Grundierung für Asphalt

2-komponentiges, schnellhärtendes und flexibilisiertes Grundierungsharz auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA). Wecryl 110 ist eine schnellhärtende Grundierung zur Absperrung von Asphaltuntergründen für das anschließende Auftragen von WestWood Abdichtungs- oder Beschichtungsprodukten.



### Eigenschaften und Vorteile

- sehr gute Haftung auf Asphaltuntergründen
- leichte Verarbeitung
- Anwendung auch bei Frosttemperaturen
- schnelle Aushärtung
- hydrolyse- und alkalibeständig
- lösemittelfrei

### Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovationen
- für den Anwendungsbereich nach SIA271
- zur Vorbehandlung (Grundierung und Absperrung) von Asphaltuntergründen (z.B. Gussasphalt)

### Technische Werte

Produkt	Wecryl 110	
Eigenschaften	Einheiten	
Mischverhältnis		10 kg PMMA-Harz + 0.6 kg Katalysator
Untergrundtemperatur ?		10 kg PMMA-Harz + 0.4 kg Katalysator
5 bis + 5°C		10 kg PMMA-Harz + 0.3 kg Katalysator
Untergrundtemperatur +		10 kg PMMA-Harz + 0.2 kg Katalysator
10°C		10 kg PMMA-Harz + 0.1 kg Katalysator
Untergrundtemperatur +		
15 bis + 25°C		
Untergrundtemperatur +		
30 bis + 35°C		
Untergrundtemperatur +		
40 bis + 50°C		
Mischanleitung		Inhalt des Eimers gründlich aufrühren. Weplus Katalysator bei langsam laufendem Rührwerk zugeben und 2 Mn. (< 10°C, 5 Mn.) mischen. Material an Boden und Rand des Behälters muss mit erfasst werden.
Topfzeit (bei + 20°C, 3% Kat.)	Mn.	~ 12
Oberflächenverhältnisse		trocken und eisfrei
relative Luftfeuchtigkeit	%	≤ 90
Lufttemperatur	°C	-5 bis +35
Untergrundtemperatur	°C	-5 bis +50*
Materialtemperatur	°C	+3 bis +30
regenfest (bei + 20°C, 3% Kat.)	Mn	~30
begehbar/überarbeitbar (bei + 20°C, 3% Kat.)	Mn	~45
ausgehärtet (bei + 20°C, 3% Kat.)	Mn	~180
Verarbeitung		mit Fellroller oder Pinsel
Verbrauch	kg/m <sup>2</sup>	~0.50 Untergrund glatt ~0.60 Untergrund feinsandig ~0.70 Untergrund rau
Haltbarkeit ungeöffnet ab Produktionsdatum	Monate	~ 6

Lagerung		originalverpackt, kühl, trocken, frostfrei und luftdicht verschlossen. Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden.
Farbe		unpigmentiert weiss

\*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