

Wecryl 125

Produktbeschreibung

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.



Gebinde 25 kg

Produkteigenschaften

Eigenschaften und Vorteile

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

Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Relative Luftfeuchtigkeit			%	≤ 90
Dichte			kg/m ³	1050
Brandverhalten		EN 13501-1		E

Hinweise

Verbrauch	0,4 – 0,6 kg/m ²
Mischverhältnis	Untergrundtemperatur + 3°C, 25 kg PMMA-PBD Grundierung + 1.5 kg Katalysator (6%) Untergrundtemperatur + 5°C, 25 kg PMMA-PBD Grundierung + 1.5 kg Katalysator (6%) Untergrundtemperatur + 10°C, 25 kg PMMA-PBD Grundierung + 1.0 kg Katalysator (4%) Untergrundtemperatur + 15°C, 25 kg PMMA-PBD Grundierung + 0.75 kg Katalysator (3%) Untergrundtemperatur + 20°C, 25 kg PMMA-PBD Grundierung + 0.75 kg Katalysator (3%) Untergrundtemperatur + 25°C, 25 kg PMMA-PBD Grundierung + 0.5 kg Katalysator (2%) Untergrundtemperatur + 30°C, 25 kg PMMA-PBD Grundierung + 0.5 kg Katalysator (2%) Untergrundtemperatur + 35°C, 25 kg PMMA-PBD Grundierung + 0.25 kg Katalysator (1%)