

Wecryl 171

Produktbeschreibung

2-komponentige, niederviskose und schnellhärtende Grundierung mit sehr guter Tiefenwirkung für den Einsatz auf mineralischen Untergründen für den anschliessenden Auftrag von WestWood Abdichtungs- oder Beschichtungsprodukten.

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



Gebinde 10 kg

Produkteigenschaften

Eigenschaften und Vorteile

- ✓ Leichte und schnelle Verarbeitung
- ✓ Niedrigviskos
- ✓ Gute Reststaubbinding
- ✓ hydrolyse- und alkaliresistent
- ✓ poren-, lunker- und rissfüllend
- ✓ sehr gutes Benetzungs- und Eindringvermögen
- ✓ oberflächenverfestigend

Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Wert	Einheit
Temperaturbeständigkeit			90	°C
Dichte			1050	kg/m ³
Brandverhalten		13501-1	E	

Hinweise

Verbrauch 0,4 – 0,5 kg/m²

Mischverhältnis

- Untergrundtemperatur + 3°C, 10 kg PMMA-Grundierung + 0.6 kg Katalysator (6%)
- Untergrundtemperatur + 5°C, 10 kg PMMA-Grundierung + 0.6 kg Katalysator (6%)
- Untergrundtemperatur + 10°C, 10 kg PMMA-Grundierung + 0.4 kg Katalysator (4%)
- Untergrundtemperatur + 15°C, 10 kg PMMA-Grundierung + 0.3 kg Katalysator (3%)
- Untergrundtemperatur + 20°C, 10 kg PMMA-Grundierung + 0.3 kg Katalysator (3%)
- Untergrundtemperatur + 25°C, 10 kg PMMA-Grundierung + 0.2 kg Katalysator (2%)
- Untergrundtemperatur + 30°C, 10 kg PMMA-Grundierung + 0.2 kg Katalysator (2%)
- Untergrundtemperatur + 35°C, 10 kg PMMA-Grundierung + 0.1 kg Katalysator (1%)
- Untergrundtemperatur + 40°C, 10 kg PMMA-Grundierung + 0.1 kg Katalysator (1%)