

Wecryl 198 (Wecryl 298)

Produktbeschreibung

Grundierung für saugende und nicht saugende Untergründe
 2-komponentiges, schnellhärtendes und flexibilisiertes Grundierungsharz auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA).
 Wecryl 198 (Wecryl 298) ist eine schnellhärtende Kombigrundierung für An- und Abschlussdetails mit wechselnden Untergrundmaterialien.

Produkteigenschaften

Eigenschaften und Vorteile

- ✓ leichte Verarbeitung
- ✓ schnelle Aushärtung
- ✓ sehr gute Haftung auf saugenden Untergründen
- ✓ hydrolyse- und alkalibeständig
- ✓ lösemittelfrei



Gebinde 10 kg

Hinweise

Verbrauch	0,4 – 0,8 kg/m ²
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 + 0.2 kg Katalysator (2%) Untergrundtemperatur + 40°C, 10 kg PMMA-Grundierung + 0.1 kg Katalysator (1%)