

# Wecryl 127

## Produktbeschreibung

Versiegelung für bituminöse Verbundabdichtung

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

Wecryl 127 ist eine schnellhärtende, niedrigviskose Versiegelung, die speziell den Anforderungen und Richtlinien TL/TP-BEL-EP der ZTV-ING, Teil 7 Brückenbeläge entspricht und dahingehend entwickelt wurde. Wecryl 127 wird eingesetzt zur Herstellung von Versiegelung und Kratzspachtelung auf Wecryl 126 A.



**Gebinde** 25 kg

## Produkteigenschaften

### Eigenschaften und Vorteile

- ✓ leichte und schnelle Verarbeitung
- ✓ gute Reststaubbildung
- ✓ schnelle Härtung, begehbar/überarbeitbar nach ca. 30 Minuten
- ✓ regenfest nach 30 Minuten
- ✓ hydrolyse- und alkalibeständig
- ✓ Poren-, Lunkern- und Rissfüllend
- ✓ Oberflächeneindringend und -festigend
- ✓ mit geeigneten Füllstoffen als Kratzspachtelung – und als Einstreuharz unter geeigneten Deckschichten einsetzbar

## Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Relative Luftfeuchtigkeit			%	≤ 90
Dichte			kg/m <sup>3</sup>	1040
Brandverhalten		EN 13501-1		E

## Hinweise

<b>Verbrauch quantity</b>	0,5 - 0,8 kg/m <sup>2</sup>
<b>Mischverhältnis</b>	Untergrundtemperatur + 3°C, 25 kg PMMA-Grundierung Hessensiegel + 1.5 kg Katalysator (6%) Untergrundtemperatur + 5°C, 25 kg PMMA-Grundierung Hessensiegel + 1.5 kg Katalysator (6%) Untergrundtemperatur + 10°C, 25 kg PMMA-Grundierung Hessensiegel + 1.0 kg Katalysator (4%) Untergrundtemperatur + 15°C, 25 kg PMMA-Grundierung Hessensiegel + 1.0 kg Katalysator (4%) Untergrundtemperatur + 20°C, 25 kg PMMA-Grundierung Hessensiegel + 0.75 kg Katalysator (3%) Untergrundtemperatur + 25°C, 25 kg PMMA-Grundierung Hessensiegel + 0.50 kg Katalysator (2%) Untergrundtemperatur + 30°C, 25 kg PMMA-Grundierung Hessensiegel + 0.25 kg Katalysator (1%) Untergrundtemperatur + 35°C, 25 kg PMMA-Grundierung Hessensiegel + 0.25 kg Katalysator (1%)