

Wecryl 126 A

Produktbeschreibung

Ultra-niederviskoses PMMA-Harz für bituminöse Verbundabdichtung (Versiegelungsebene)

2-komponentige, schnell härtendes Harz auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA).

Wecryl 126 A ist ein schnellhärtendes, ultra-niederviskoses Harz für die erste Lage Versiegelung, welches den Anforderungen und Richtlinien der TL/TPBEL-EP der ZTV-ING, Teil 7 Brückenbeläge entspricht und dahingehend entwickelt wurde. Die Formulierung füllt zuverlässig Risse und Poren, und sorgt für eine sehr gute Verfestigung des Untergrundes. Die Oberflächenfestigkeit bei porösen Untergründen oder nach Untergrundvorbehandlung durch Fräsen wird deutlich verbessert.



Gebinde 25 kg

Produkteigenschaften

Eigenschaften und Vorteile

- ✓ leichte und schnelle Verarbeitung
- ✓ ultra-niederviskos
- ✓ gute Reststaubbildung
- ✓ hydrolyse- und alkaliresistent
- ✓ Poren-, Lunkern- und Rissfüllend
- ✓ schnelle Aushärtung
- ✓ sichere Verarbeitung, auch bei kühlen Temperaturen
- ✓ oberflächenverfestigend: erhöht die Betonfestigkeit zwischen 18 – 250%

Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Relative Luftfeuchtigkeit			%	≤ 90
Dichte			kg/m ³	970
Brandverhalten		EN 13501-1		E

Hinweise

Verbrauch 0,4 – 0,6 kg/m²



swisspor AG
 Bahnhofstr. 50
 CH-6312 Steinhausen
 info@swisspor.ch
 Tel. +41 56 678 98 98

Verkauf
 Tel. +41 56 678 98 98
 verkauf@swisspor.ch
 bestellungen@swisspor.ch

Technischer Support
 Tel. +41 56 678 98 98
 technik@swisspor.com

Wecryl 126 A

Mischverhältnis

Untergrundtemperatur + 3°C, 25 kg PMMA-Porenverschluss Hessensiegel + 2.0 kg Katalysator (8%)
Untergrundtemperatur + 5°C, 25 kg PMMA-Porenverschluss Hessensiegel + 1.75 kg Katalysator (7%)
Untergrundtemperatur + 10°C, 25 kg PMMA-Porenverschluss Hessensiegel + 1.25 kg Katalysator (5%)
Untergrundtemperatur + 15°C, 25 kg PMMA-Porenverschluss Hessensiegel + 1.0 kg Katalysator (4%)
Untergrundtemperatur + 20°C, 25 kg PMMA-Porenverschluss Hessensiegel + 0.75 kg Katalysator (3%)
Untergrundtemperatur + 25°C, 25 kg PMMA-Porenverschluss Hessensiegel + 0.50 kg Katalysator (2%)
Untergrundtemperatur + 30°C, 25 kg PMMA-Porenverschluss Hessensiegel + 0.25 kg Katalysator (1%)
