

Wecryl 337, Verlaufmörtel

Produktbeschreibung

2K Verlaufmörtel

2-komponentiger, schnellhärtender, flexibilisierter und gefüllter Verlaufmörtel auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA)

Wecryl 337 ist ein flexibilisierter Verlaufmörtel für den Einsatz bei behabaren und befahrbaren Weproof Abdichtungs- und Beschichtungssystemen. Er wird als Schutzschicht oberhalb der Abdichtungsebene oder als Dickbeschichtung eingesetzt.



Gebinde 15 kg

Produkteigenschaften

Eigenschaften und Vorteile

- ✓ vielseitig einsetzbar als Abdichtungsschutzschicht, Dickbeschichtung
- ✓ Produkt für mechanisch belastete Objekte (Fußgänger, Fahrzeuge)
- ✓ handliche Verarbeitungsmengen
- ✓ Zeitersparnis durch einfaches Anmischen, Spezialwerkzeuge entfallen
- ✓ vollflächig haftend, keine Hinterläufigkeit
- ✓ leichte, schnelle, staubfreie Verarbeitung
- ✓ schnelle Aushärtung
- ✓ verarbeitbar auch bei Frosttemperaturen
- ✓ Anwendung auf fast allen, auch wechselnden Untergründen, möglich (in Kombination mit den WestWood Grundierungen)
- ✓ lösemittelfrei

Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Wert	Einheit
Temperaturbeständigkeit			90	°C
Dichte			1740	kg/m ³
Brandverhalten		13501-1	E	

Hinweise

Verbrauch	ca. 4,0 kg/m ²
Mischverhältnis	Untergrundtemperatur + 10°C, 15 kg PMMA-Verlaufmörtel + 0.12 kg Katalysator (1.2%) Untergrundtemperatur + 15°C, 15 kg PMMA-Verlaufmörtel + 0.12 kg Katalysator (1.2%) Untergrundtemperatur + 20°C, 15 kg PMMA-Verlaufmörtel + 0.06 kg Katalysator (0.6%) Untergrundtemperatur + 25°C, 15 kg PMMA-Verlaufmörtel + 0.06 kg Katalysator (0.6%) Untergrundtemperatur + 30°C, 15 kg PMMA-Verlaufmörtel + 0.06 kg Katalysator (0.6%) Untergrundtemperatur + 35°C, 15 kg PMMA-Verlaufmörtel + 0.04 kg Katalysator (0.4%) Untergrundtemperatur + 40°C, 15 kg PMMA-Verlaufmörtel + 0.04 kg Katalysator (0.4%)