# 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 begehbaren und befahrbaren Weproof Abdichtungs- und Beschichtungssystemen. Er wird als Schutzschicht oberhalb der Abdichtungsebene oder als Dickbeschichtung eingesetzt.

# Stylist por stylistic por styl

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 <sup>3</sup> |
| Brandverhalten          |        | 13501-1 | E    |                   |

### Hinweise

| Verbrauch       | ca. 4,0 kg/m <sup>2</sup>  |
|-----------------|--|
| 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%) |

