# Wecryl 810, Egalisierungsspachtel

## **Produktbeschreibung**

Spachtel zum Egalisieren

2-komponentige, schnellhärtende, gefüllte und flexible Spachtelmasse auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA)

Wecryl 810 ist ein schnellhärtender und flexibler Spachtel zum Schließen von kleinen Rissen und Fugen sowie zum Ausgleich kleiner Unebenheiten. Er dient hauptsächlich der Untergrundvorbereitung für nachfolgende WestWood Abdichtungs- und Beschichtungssysteme.

# Swisspor



Gebinde 10 kg

# Produkteigenschaften

Eigenschaften und Vorteile

- ✓ leichte Verarbeitung
- ✓ Anwendung auch bei Frosttemperaturen
- ✓ schnelle Aushärtung
- ✓ hydrolyse- und alkalibeständig
- ✓ lösemittelfrei

### **Technische Daten**

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Temperaturbeständigkeit			°C	90
Dichte			kg/m <sup>3</sup>	1340
Brandverhalten		EN 13501-1		E

### Hinweise

Verbrauch 1,7 kg/l

**Mischverhältnis** Untergrundtemperatur + 3°C, 10 kg PMMA-Spachtel + 0.4 kg Katalysator (4%)

Untergrundtemperatur + 5°C, 10 kg PMMA-Spachtel + 0.4 kg Katalysator (4%) Untergrundtemperatur + 10°C, 10 kg PMMA-Spachtel + 0.4 kg Katalysator (4%) Untergrundtemperatur + 15°C, 10 kg PMMA-Spachtel + 0.2 kg Katalysator (2%) Untergrundtemperatur + 20°C, 10 kg PMMA-Spachtel + 0.2 kg Katalysator (2%) Untergrundtemperatur + 25°C, 10 kg PMMA-Spachtel + 0.2 kg Katalysator (2%) Untergrundtemperatur + 30°C, 10 kg PMMA-Spachtel + 0.2 kg Katalysator (2%) Untergrundtemperatur + 35°C, 10 kg PMMA-Spachtel + 0.2 kg Katalysator (2%) Untergrundtemperatur + 40°C, 10 kg PMMA-Spachtel + 0.1 kg Katalysator (1%)

