

Wecryl 815, Faserspachtel

Produktbeschreibung

Faserspachtel

2-komponentige, schnellhärtende, hochflexible, thixotropierte und fasergefüllte Abdichtungsmasse

Weseal 815 ist eine hochflexible, fasergefüllte Abdichtungsmasse zur Abdichtung von Kleinstdurchdringungen, wie z.B. Schrauben. Es ermöglicht die sichere und dichte Einbindung der Durchdringungen in die Flächenabdichtung.



Gebinde 10 kg

Produkteigenschaften

Eigenschaften und Vorteile

- ✓ sichere Einbindung kleiner, geometrisch schwieriger Formen in die nahtlose WestWood Abdichtung
- ✓ hochflexibel auch bei extremen Frosttemperaturen
- ✓ Dauerhaft witterungsbeständig (UV-, hydrolyse-, alkalibeständig)
- ✓ vollflächig haftend, keine Hinterläufigkeit
- ✓ leichte und schnelle Verarbeitung
- ✓ schnelle Aushärtung
- ✓ verarbeitbar auch bei Frosttemperaturen
- ✓ Anwendung auf fast allen, auch wechselnden, Untergründen möglich (in Kombination mit den WestWood Grundierungen)
- ✓ lösemittelfrei

Anwendungen

Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Einheit	Wert
Temperaturbeständigkeit			°C	90
Dichte			kg/m ³	1220
Brandverhalten		EN 13501-1		E

Hinweise

Verbrauch quantity 1,4 kg/m²

Mischverhältnis

- Untergrundtemperatur + 3°C, 10 kg PMMA-Faserspachtel + 0.6 kg Katalysator (6%)
- Untergrundtemperatur + 5°C, 10 kg PMMA-Faserspachtel + 0.6 kg Katalysator (6%)
- Untergrundtemperatur + 10°C, 10 kg PMMA-Faserspachtel + 0.4 kg Katalysator (4%)
- Untergrundtemperatur + 15°C, 10 kg PMMA-Faserspachtel + 0.4 kg Katalysator (4%)
- Untergrundtemperatur + 20°C, 10 kg PMMA-Faserspachtel + 0.2 kg Katalysator (2%)
- Untergrundtemperatur + 25°C, 10 kg PMMA-Faserspachtel + 0.2 kg Katalysator (2%)
- Untergrundtemperatur + 30°C, 10 kg PMMA-Faserspachtel + 0.2 kg Katalysator (2%)
- Untergrundtemperatur + 35°C, 10 kg PMMA-Faserspachtel + 0.2 kg Katalysator (2%)
- Untergrundtemperatur + 40°C, 10 kg PMMA-Faserspachtel + 0.2 kg Katalysator (2%)