

Weproof 269 RAL 7038, achatgrau

Produktbeschreibung

Vlieslose Abdichtung, Flexschicht

2-komponentiges, schnellreaktives, hochflexibles und geruchsmildes Abdichtungsharz auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA).

Weproof 264 ist ein hochwertiges, hochflexibles und geruchsmildes PMMA-Abdichtungsharz. Es wird zur Erstellung dauerhaft funktionsfähiger Bauwerksabdichtungen verwendet. Entsprechend der Anforderung an die Rissüberbrückung kann es mit oder ohne Vliesarmierung (zusammen mit Weproof 269) verarbeitet werden. Aufgrund der geringeren Geruchsintensität während der Verarbeitung eignet sich diese Abdichtung auch für geruchssensible Einsatzbereiche. Die flüssige Verarbeitung ermöglicht die Erstellung nahtloser Flächenabdichtungen mit sicherer Einbindung der komplexesten Durchdringungen und Anschlüsse.



Gebinde 10 kg

Produkteigenschaften

Eigenschaften und Vorteile

- ✓ geruchsmild
- ✓ ohne Vliesarmierung anwendbar
- ✓ dauerhaft witterungsbeständig (UV-, hydrolyse-, alkalibeständig)
- ✓ vollflächig haftend, keine Hinterläufigkeit
- ✓ leichte und schnelle Verarbeitung
- ✓ schnelle Aushärtung
- ✓ Anwendung auf fast allen, auch wechselnden, Untergründen möglich (in Kombination mit den WestWood Grundierungen)
- ✓ lösemittelfrei
- ✓ abP für Bauwerksabdichtung (innerhalb des Weproof Systems)

Technische Daten

Merkmal	Symbol	Norm	Wert	Einheit
Temperaturbeständigkeit			90	°C
Dichte			1370	kg/m ³
Brandverhalten		13501-1	E	

Hinweise

Verbrauch ca. 1,6 kg/m²

Mischverhältnis

- Untergrundtemperatur + 5°C, 10 kg PMMA-Abdichtung + 0.4 kg Katalysator (4%)
- Untergrundtemperatur + 10°C, 10 kg PMMA-Abdichtung + 0.3 kg Katalysator (3%)
- Untergrundtemperatur + 15°C, 10 kg PMMA-Abdichtung + 0.2 kg Katalysator (2%)
- Untergrundtemperatur + 20°C, 10 kg PMMA-Abdichtung + 0.2 kg Katalysator (2%)
- Untergrundtemperatur + 25°C, 10 kg PMMA-Abdichtung + 0.2 kg Katalysator (2%)
- Untergrundtemperatur + 30°C, 10 kg PMMA-Abdichtung + 0.1 kg Katalysator (1%)
- Untergrundtemperatur + 35°C, 10 kg PMMA-Abdichtung + 0.1 kg Katalysator (1%)
- Untergrundtemperatur + 40°C, 10 kg PMMA-Abdichtung + 0.1 kg Katalysator (1%)