



PROMASPRAY® -F250 Feuerschutzspritzputz



Technische Daten	
Rohdichte ρ	250 kg/m ³ ± 15%
Alkalität (pH-Wert)	10
Wärmeleitfähigkeit λ	0,043 W/mK bei 24°C
Abrissfestigkeit	0,0016 - 0,0380 N/mm ²

Eigenschaften	
Euroklasse	A1 nach ÖNORM EN 13501-1
Minimale praktische Dicke	10 mm
Schichtstärken	10 - 80 mm
Schichtstärke/Arbeitsgang	80 mm
Aushärtung	durch hydraulisches Setzen
Erstes Setzen	2 - 6 Std. bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit
Schallabsorptionsgrad	Klasse A - D, je nach Schichtstärke
Haftgrund	Fixo -M bzw. Fixo -B 100 ml/m ²

Produktbeschreibung

PROMASPRAY® -F250 ist eine gebrauchsfertige Feststoffmischung mit geringem Gewicht, entwickelt für den Spritzauftrag. Die Feststoffmischung wird in der Düse einer Spritzmaschine mit Wasser vermischt. Je nach aufgetragener Schichtdicke und Anwendungsgebiet werden Feuerwiderstandszeiten von 15 bis 240 Minuten erreicht.

Anwendungsgebiete

- Betonbauteile
- Stahltragwerke

Vorteile auf einen Blick

- Dauerhafte, leichte Beschichtung, die Feuerschutz bis zu 240 Minuten gewährleistet
- Kostengünstige und schnelle Applizierung
- Verbesserung der Raumakustik und Wärmedämmung

Verpackung

- Kunststoffsack zu 20 kg – 30 Säcke/Palette

Lagerung

- In kühlen und trockenen Räumen lagern
- Vor Feuchtigkeit schützen
- Original verpackte Säcke mindestens zwölf Monate lagerfähig
- Angebrochene Säcke rasch verbrauchen

Sicherheitshinweise

- Von Kindern fernhalten
- Kontakt mit Nahrungsmitteln vermeiden
- Reagiert als zementhaltiges Produkt alkalisch, daher nur mit Schutzhandschuhen und Augenschutz verarbeiten. Bei Augenkontakt unverzüglich Augen mit Wasser spülen
- Weitere Hinweise entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt