



### PROMASPRAY® -P300 Feuerschutzspritzputz



#### Technische Daten

Rohdichte $\rho$	310 kg/m <sup>3</sup> ± 15%
Alkalität (pH-Wert)	8 - 8,5
Wärmeleitfähigkeit $\lambda$	0,078 W/mK

#### Eigenschaften

Euroklasse	A1 nach ÖNORM EN 13501-1
Minimale praktische Dicke	8 mm
Schichtstärken	8 - 52 mm
Schichtstärke/Arbeitsgang	ca. 15 - 20 mm
Aushärtung	durch hydraulisches Setzen
Erstes Setzen	10 - 15 Std. bei 20°C und 50% relativer Feuchtigkeit
Haftgrund	Bondseal

#### Produktbeschreibung

PROMASPRAY® -P300 ist eine gebrauchsfertige Feststoffmischung mit geringem Gewicht, entwickelt für den Spritzauftrag. Die Feststoffmischung basiert auf Vermiculit und Gips und wird in der Spritzmaschine mit Wasser vermischt. Je nach aufgetragener Schichtdicke und Anwendungsgebiet werden Feuerwiderstandszeiten von 15 bis zu 360 Minuten erreicht.

#### Anwendungsgebiete

- Betonbauteile
- Stahltragwerke

#### Vorteile auf einen Blick

- Dauerhafte, leichte Beschichtung, die einen Feuerschutz bis zu 360 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 sechs Monate lagerfähig
- Angebrochene Säcke rasch verbrauchen

#### Sicherheitshinweise

- Von Kindern fernhalten
- Kontakt mit Nahrungsmitteln vermeiden
- Weitere Hinweise entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt