



### Technische Daten und Eigenschaften

<b>Varianten</b>	Anstrich (liquid) Spachtel (paste)
<b>Farbe</b>	grau
<b>Rohdichte, nass</b>	≈ 1,5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Brandverhalten</b>	Klasse B-s1, d0 → RF2
<b>Aufschäumtemperatur</b>	ca. 190 °C
<b>VOC-Gehalt</b>	< 1 g/l
<b>Lieferform</b>	gebrauchsfertige Beschichtung
<b>Lagerung</b>	kühl, trocken und frostfrei
<b>Merkmale</b>	Wasser- und Frostbeständig Innen- und Aussenanwendung Überstreichbar

### Brandschutzbeschichtung

#### Allgemeines

PROMASTOP®-CC ist eine hybride Brandschutzbeschichtung auf wässriger Basis. Sie vereint die positiven Eigenschaften von intumeszierenden und ablativen Brandschutzanstrichen. PROMASTOP®-CC ist ein sicherer Schutz vor Rauch-, Feuer- und Wärmeübertragung im Bereich der Installationsdurchführung.

#### Kundennutzen

- Feuchtraumtauglich (hohe Luftfeuchtigkeit, Spritzwasser)
- Gute Haftungseigenschaften
- Schalldämmung

#### Anwendungsbereich

PROMASTOP®-CC wurde für die brandschutztechnische Abschottung von Einzelkabeln, Kabelbündeln, brennbaren und nichtbrennbaren Rohren, Brandschutzklappen sowie selbstführenden und bekleideten Lüftungsleitungen, in Wand und Decke, entwickelt. Weiters gibt es für PROMASTOP®-CC eine EN-Prüfung zur Verhinderung der Flammausbreitung bei Kabeln.

#### Normen und Richtlinien

- NORM EN 1366-3/4
- NORM EN 13501-1/2
- ETAG 026-2
- NORM EN ISO 10140-2
- EN ISO 717-1
- EN 50266-1-1:01 und 2-2:01
- IEC 60331-11:02 und 21:01

#### Handelsform

- 12,5 kg Kunststoffeimer
- Änderungen vorbehalten!

#### Lagerung

- Lager- und Transporttemperaturbereich: +3°C - 35°C
- 6 Monate in Originalgebinde
- Angebrochene Gebinde rasch verbrauchen

#### Sicherheitshinweise

- Entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt

### Mineralwollplatten, vorbeschichtet mit PROMASTOP®-CC



#### Produktbeschreibung

Mineralwollplatte A1 ≥ 140 kg/m<sup>3</sup>, vorbeschichtet mit PROMASTOP®-CC Brandschutzbeschichtung, d ≥ 0.7 mm.

#### Lieferform

Plattendicke d = 50 mm einseitig vorbeschichtet  
Plattendicke d = 50 mm beidseitig vorbeschichtet  
Plattendicke d = 80 mm beidseitig vorbeschichtet