



Technische Daten und Eigenschaften

Varianten	Anstrich (liquid) Spachtel (paste)
Farbe	grau
Rohdichte, nass	≈ 1,5 g/cm ³
Brandverhalten	Klasse B-s1, d0 → RF2
Aufschäumtemperatur	ca. 190 °C
VOC-Gehalt	< 1 g/l
Lieferform	gebrauchsfertige Beschichtung
Lagerung	kühl, trocken und frostfrei
Nutzungskategorie	X, Y1, Y2, Z1, Z2 alle Kategorien inkl. Aussen mit Bewitterung

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/m³, 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