



## Promastop®-CA Brandschutzbeschichtung

### Einsatz

Promastop®-CA ist eine Brandschutzbeschichtung auf Acrylbasis, die im Brandfall sicheren Schutz vor Rauch, Feuer und Wärmeübertragung für Durchführungen durch brandabschnittsbildende Bauteile bietet.

Promastop®-CA ist für die brandschutztechnische Abschottung von Kabeln und Rohren in Wänden und Decken geprüft. Gemeinsam mit weiteren Produkten können nicht nur Einzelkabel und Kabelbündel, sondern auch Elektroinstallationsrohre, brennbare und nicht brennbare Rohre – jeweils mit oder ohne brennbare Dämmung – abgeschottet werden.

### Eigenschaften

- weiss
- ausgezeichnete Haftungseigenschaften
- feuchtraumtauglich (Nutzungsklasse X, z. B. hohe Luftfeuchtigkeit oder Spritzwasser oder Aussenanwendung)
- Verwendung als Farbe und Spachtel (z.B. in Kabelzwickeln)

Alle Intumex® Produkte und Promastop®-CA sind unter sich überstreichbar, z.B. Intumex® AS auf Intumex® CSP oder Intumex® CSP auf Promastop®-CA.

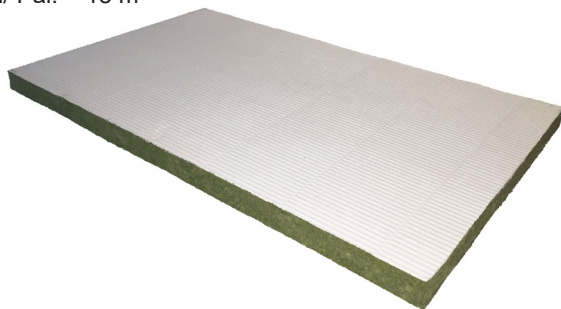
Ursprüngliche Beschichtung Intumex CSP: überstreichbar mit 0.7 mm mit Promastop-CA bis 300x300 mm<sup>2</sup> \*  
Ursprüngliche Beschichtung Promastop CA: überstreichbar mit 1 mm mit Intumex CSP bis 600x600 mm<sup>2</sup> \*

### Lieferform

**Promastop® CA**  
**12 kg-Eimer**  
**64 Eimer/Palette**  
**768 kg/Palette**



**Promastop®-CA Brandschutzplatten, strukturiert**  
**d = 5 cm**, ein- oder beidseitig beschichtet,  
100 x 60 x 5 cm,  
30 Platten/ Pal. = 18 m<sup>2</sup>



### Zulassungen

#### Europäische Normen und Zulassung:

- EN 1366-3
- EN 13501-1 und EN 13501-2
- EAD 350454-00-1104 (ETA-22/0029)

#### VKF Anerkennung - Kombiabschottung:

Nr. 40159: Promastop®-CA 2 x 50 mm

### Verarbeitung

Promastop®-CA Brandschutzmasse vor Gebrauch aufrühren und mit Pinsel, Spachtel, Kelle aufbringen. Auf den Brandschutzplatten aus Mineralwolle ist eine lückenlose Beschichtung von 0.7 mm (getrocknet, entspricht 1.0 mm nass) aufzutragen. Werkzeuge mit Wasser oder mechanisch reinigen.

Die Oberfläche der Tragkonstruktion vor der Montage reinigen für eine bessere Haftung.

### Technische Daten

Farbe:	weisslich
Konsistenz:	streichfähig
Verbrauch	1,35 kg/m <sup>2</sup> mind. 0.9 mm Nassschichtdicke mind. 0.7 mm Trockenschichtdicke
Spez. Gewicht:	1,4 ± 0,2 g/cm <sup>3</sup>
Brandverhalten:	EN 13501-1, D-s2, d0 → RF3
VOC-Emission:	nach 3 Tagen: < 0.005 mg/m <sup>3</sup> nach 28 Tagen: < 0.005 mg/m <sup>3</sup>
Nutzungsklasse:	X



### Lagerung

- kühl und trocken lagern: 3 °C bis 35 °C
- in Originalgebinde mind. 12 Monate lagerfähig
- angebrochene Gebinde rasch verarbeiten

### Sicherheitshinweise

Von Kindern fernhalten, nicht lebensmittelecht.  
Kontakt mit Nahrungsmitteln vermeiden.

\* konstruktiv technische Unterlagen und Einzelheiten sind einzuhalten. Die neuen Leitungen müssen mind. 100 mm von bestehenden Leitungen entfernt sein, um von allen Seiten beschichtbar zu sein. Maximale Teilflächen sind einzuhalten.