



### Technische Daten und Eigenschaften

<b>Varianten</b>	Anstrich (liquid) Spachtel (paste)
<b>Farbe</b>	weiss (ca. RAL 9010)
<b>Rohdichte, nass</b>	≈ 1.5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viskosität</b>	≈ 62 - 100 Pa·s (Anstrich) ≈ 380 - 470 Pa·s (Spachtel)
<b>pH-Wert</b>	ca. 7,5
<b>Flammpunkt</b>	nicht vorhanden
<b>VOC-Gehalt</b>	< 1 g/l
<b>Umweltverträglichkeit</b>	lösungsmittelfrei, weichmacherfrei, halogenfrei, geruchsarm
<b>Lieferform</b>	gebrauchsfertige Beschichtung
<b>Lagerung</b>	kühl, trocken und frostfrei
<b>Nutzungskategorie</b>	X, Y1, Y2, Z1, Z2 alle Kategorien inkl. Aussen mit Bewitterung

### Brandschutzbeschichtung

#### Produktbeschreibung

Verarbeitungsfertige, lösungsmittelfreie Beschichtung auf Dispersions-basis mit flammenhemmenden Pigmenten. PROMASTOP®-E Coating reagiert im Brandfall endotherm.

#### Anwendungsgebiete

Zur Herstellung von Kombi- und Kabelabschottungen in Wänden und Decken.

#### Verarbeitung

Der Untergrund muss vor dem Aufbringen der Beschichtung gereinigt und ggf. entfettet werden.

Auftrag mit Pinsel, Flächenstreicher, Rolle oder im Giessverfahren, wobei die Masse mit einem Zahnkammspachtel verteilt werden kann. Mit Farbdruckkesselgeräten verspritzbar.

Vor Gebrauch gut durchrühren. Die Verarbeitungstemperatur muss mindestens +5 °C betragen.

Um eine trockene Schichtdicke von 1 mm zu erhalten, ist eine Nassauftragsmenge von 1850 g/m<sup>2</sup>, d.h. eine Nassschichtdicke von 1400 µm erforderlich. Die Einhaltung der erforderlichen Schichtdicken ist zu überprüfen.

Eine 1 mm dicke Schicht ist nach ca. 2 Stunden staubtrocken und nach ca. 6 Stunden durchgetrocknet (bei +20°C und 65 % r. F.).

#### Reinigung

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, Verarbeitungsspritzer sofort mit Wasser entfernen.

#### 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®-E Coating



#### Produktbeschreibung

Mineralwollplatte A1 ≥ 150 kg/m<sup>3</sup>, vorbeschichtet mit PROMASTOP®-E Coating, d ≥ 1 mm.

#### Lieferform

- Plattendicke d = 50 mm einseitig vorbeschichtet
- Plattendicke d = 60 mm einseitig vorbeschichtet
- Plattendicke d = 50 mm beidseitig vorbeschichtet
- Plattendicke d = 60 mm beidseitig vorbeschichtet
- Plattendicke d = 80 mm beidseitig vorbeschichtet

#### Anwendungsgebiete

Zur Herstellung von Kabelabschottung und Kombischott in Wänden und Decken.