



### Technische Daten und Eigenschaften

<b>Farbe</b>	reinweiss (RAL 9010)
<b>Rohdichte <math>\rho</math></b>	ca. 1.4 - 1.6 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viskosität</b>	ca. 250 dPa·s (Typ E)
<b>pH-Wert</b>	ca. 7.5
<b>Flammpunkt</b>	nicht vorhanden
<b>Umweltverträglichkeit</b>	lösungsmittelfrei, weichmacherfrei, halogenfrei, geruchsarm, umweltfreundlich
<b>Lieferform</b>	gebrauchsfertige Beschichtung
<b>Verkaufseinheit</b>	Kunststoffeimer, Inhalt: 12.5 kg
<b>Lagerung</b>	bei Raumtemperatur, vor Frost schützen
<b>Lagerfähigkeit</b>	ca. 9 Monate in original verschlossenen Gebinden

### Produktbeschreibung

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

### Anwendungsgebiete

Zur Herstellung von Kombi- und Kabelabschottungen in Wänden und Decken nach DIN 4102 verwendet.

### 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  $\mu$ m 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.

### Zur besonderen Beachtung

Da die Überprüfung der erforderlichen Voraussetzungen sowie der angewandten Verarbeitungsmethoden ausserhalb unseres Einflussbereiches liegt, sind unsere Empfehlungen auf die örtlichen Verhältnisse abzustimmen.

Vor endgültiger Ausführung der Arbeiten sollten Eigenversuche durchgeführt werden.

**Promat-Konstruktionen 600.41, 600.46 und 640.10**

### Mineralwollplatten, vorbeschichtet mit PROMASTOP®-Brandschutz-Coating, Typ E



### Produktbeschreibung

Mineralwollplatten, vorbeschichtet mit PROMASTOP®-Brandschutz-Coating, Typ E, d = 1 mm.

### Lieferform

Plattendicke d = 50 mm einseitig vorbeschichtet  $\geq$  S60 / 600.46  
 Plattendicke d = 60 mm einseitig vorbeschichtet  
 Plattendicke d = 50 mm beidseitig vorbeschichtet = S30 / 600.41  
 Plattendicke d = 60 mm beidseitig vorbeschichtet  
 Plattendicke d = 80 mm beidseitig vorbeschichtet = S90 / 600.41

### Anwendungsgebiete

Zur Herstellung der Kabelabschottung PROMASTOP®-Plattenschott, Typ E und des PROMASTOP®-Kombischott 90, Typ E für den Einbau in Wände und Decken.

**Promat-Konstruktionen 600.41 und 600.46**