

## PROMASTOP®-Brandschutzmörtel, Typ S

Brandschutzmörtel als Trockenpulver



### Merkmale

- zementgebundener Trockenmörtel
- Abschottung von Kabeln mit PROMASTOP®-Mörtelschott 90, Typ S und das PROMASTOP®-Mörtelschott 90, universal für Kabel und Rohre (Konstruktionen 620.12 und 620.25)
- nach Aushärtung feuchtigkeitsunempfindlich, Raumgewicht  $\approx 900 \text{ kg/m}^3$
- sehr ergiebig ( $\approx 22$  Liter Frischmörtel/Sack,  $\approx 2,67 \text{ kg/Liter Wasser}$ ), lange Verarbeitungszeiten

0022210

### Produktbeschreibung

PROMASTOP®-Brandschutzmörtel, Typ S ist ein pulverförmiger Trockenmörtel auf Basis von Portlandzement mit Leichtzuschlägen. Das Pulver wird ohne weitere Zusätze nur mit sauberem Leitungswasser gemischt und angerührt, beispielsweise mit Mischquirl. Der Frischmörtel lässt sich unter Beachtung der Empfehlungen der Maschinenhersteller auch mit Putzmaschinen verarbeiten. Der ausgehärtete Brandschutzmörtel haftet fest in Wand- und Deckenleibungen.

### Anwendungsgebiete

Mit dem PROMASTOP®-Brandschutzmörtel, Typ S wird bei Wand- oder Deckendurchführungen von elektrischen Leitungen bzw. Rohren die Bauteilöffnung entsprechend den Promat-Abschottungen zulassungskonform verschlossen.

Der allgemeine bauaufsichtliche Nachweis der Brandschutzkonstruktion ist zu beachten (ABG Z-19.53-2420 DIBt bzw. Nr. Z-19.15-1900).

### Besondere Hinweise:

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage oder im Download-Center unter [www.promat.com/de-de/brandschutz](http://www.promat.com/de-de/brandschutz)

### Ergänzende Promat-Produkte

- PROMASTOP®-Rohrmanschette, UniCollar®
- PROMASTOP®-Modulsteine und -stopfen

### Technische Daten und Eigenschaften

Brandverhalten	nichtbrennbar A1 (DIN 4102)
Farbe	hellgrau
Konsistenz	pulverförmig
Festmörteldichte	$\approx 900 \text{ kg/m}^3$
Ergiebigkeit	$\approx 22$ Liter Frischmörtel/Sack $\approx 2,67 \text{ kg/l Wasser}$
Verarbeitungstemperatur	mindestens $+5^\circ\text{C}$

### Transport/Lagerung

Lagerung	in kühlen und trockenen Räumen, Temperaturbereich: $3^\circ\text{C}$ bis $35^\circ\text{C}$
Lagerbeständigkeit	12 Monate, nur in Originalverpackung, angebrochene Säcke rasch verarbeiten

### Lieferform

Verkaufseinheit	Trockenpulver
Änderungen vorbehalten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sack, Inhalt: 20 kg</li> <li>• 44 Säcke/Palette</li> <li>• 24 Paletten/LKW</li> </ul>

Technische Daten beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Mittelwerte aus der Produktion und unterliegen den üblichen Produktionsschwankungen und (ggf. angegebenen) Toleranzen. Für die Produkte liegen, soweit erforderlich, die allgemeinen bauaufsichtlichen Nachweise vor. Sie sind zu beachten, auch wenn sie nicht genannt werden. Die Hinweise auf den Produkten oder deren Verpackungen sowie die Sicherheitsdatenblätter, die bei uns angefordert werden können, sind zu beachten.