



Technische Daten und Eigenschaften

-	
Rohdichte ρ	ca. 900 kg/m³ (erhärteter Mörtel)
Ergiebigkeit	ein Sack Trockenmörtel ergibt eine Frischmörtelmenge von ca. 22 Liter (0,022 m³)
Lieferform	pulverförmiger Trockenmörtel
Verkaufseinheit	Papiersäcke, Inhalt ca. 20 kg
Lagerung	trocken auf Paletten oder Holzrosten
Lagerfähigkeit	ca. 12 Monate



Technische Daten und Eigenschaften

	3
Rohdichte ρ	ca. 1600 kg/m³ (erhärteter Mörtel)
Biegefestigkeit $\sigma_{\scriptscriptstyle Bruch}$	$ca.7,1N/mm^2\ \ \text{(Mittel bei fachgerechter Herstellung)}$
Druckfestigkeit \bot	$ca.24,4N/mm^2 (\text{Mittel bei fachgerechter Herstellung})$
Ergiebigkeit	ein Sack Trockenmörtel ergibt eine Frischmörtelmenge von ca. 17 Liter (0,017 m³)
Verkaufseinheit	Papiersäcke, Inhalt ca. 25 kg
Lagerung	trocken auf Paletten oder Holzrosten
Lagerfähigkeit	ca. 6 Monate

PROMASTOP*-Brandschutzmörtel, Typ S

Produktbeschreibung

Zementgebundener Trockenmörtel mit Leichtzuschlägen.

Anwendungsgebiete

Zur Herstellung von Kombischott und Kabelschott PROMASTOP®-Mörtelschott, Typ S, universal für Wände und Decken bis Feuerwiderstand 90 Minuten.

Verarbeitung

 ${\sf PROMASTOP}^*\text{-}Brandschutzm\"{o}rtel, {\sf Typ}~{\sf S}~{\sf wird}~{\sf ohne}~{\sf weitere}~{\sf Zus\"{a}tze}$ mit Wasser gemischt. Empfohlen wird folgender Richtwert:

20 kg Mörtel auf 7,5 l Wasser (≈ 2,67 kg/l Wasser)

Geringe Abweichungen sind zulässig, um die Konsistenz den Arbeitsanforderungen anzupassen.

 ${\sf PROMASTOP}^\circ\text{-}Brandschutzm\"{o}rtel, Typ~S~wird~in~ein~Beh\"{a}ltnis~mit$ Wasser eingestreut. Kurz reifen lassen und durchmischen. Je nach Menge kann das Mischen von Hand, mit Bohrmaschine und Mischquirl oder Mischmaschine erfolgen.

Grössere Mengen Mörtel können mit handelsüblichen Misch- und Putzmaschinen hergestellt werden. Bezüglich der Auswahl von Schnecke und Schneckenmantel sind die Empfehlungen der Putzmaschinen-Hersteller zu beachten.

Die Mörtelmischung ist ca. 12 Stunden verarbeitbar.

Die Verarbeitungstemperatur muss mindestens +5 °C betragen. Geöffnete Säcke wieder gut verschliessen.

Reinigung

Der Mörtel kann von der Haut mit Wasser abgewaschen werden. Ebenso werden Werkzeuge und beschmutzte Böden oder Wände gereinigt.

Sicherheitshinweise

Entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

PROMASTOP*-Brandschutzmörtel MG III

Produktbeschreibung

Zementgebundener Trockenmörtel, der bei fachgerechter Herstellung Mauermörtelgruppe MG III (DIN 1053-1) entspricht.

Anwendungsgebiete

PROMASTOP®-Brandschutzmörtel MG III wird eingesetzt zur brandschutztechnischen Vermörtelung von Brandschutzklappen, Lüftungsleitungen und nichtbrennbaren Rohren in Decken und Wänden, sowie zur Vermörtelung von Brandschutztüren in Massiv-

Verarbeitung

PROMASTOP®-Brandschutzmörtel MG III wird ohne weitere Zusätze mit Wasser gemischt. Empfohlen wird folgender Richtwert:

25 kg Mörtel auf 6 l Wasser (≈ 4,17 kg/l Wasser)

Geringe Abweichungen sind zulässig, um die Konsistenz den Arbeitsanforderungen anzupassen.

PROMASTOP®-Brandschutzmörtel MG III kann mit allen handelsüblichen Misch- und Putzmaschinen hergestellt werden. Bei kleineren Mengen kann das Mischen von Hand mit Bohrmaschine oder Mischquirl erfolgen. Auf eine gründliche Durchmischung ist zu achten. Nach dem Anmischen kurz reifen lassen.

Die Verarbeitungstemperatur muss mindestens +5 °C betragen. Geöffnete Säcke wieder gut verschliessen.

Der Mörtel kann von der Haut mit Wasser abgewaschen werden. Ebenso werden Werkzeuge und beschmutzte Böden oder Wände

Sicherheitshinweise

Entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

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 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.