

Prima[®]
Damit bauen Profis

MAUER MÖRTEL

TECHNISCHES DATENBLATT

Prima Mauermörtel

Anwendung:

- universell im Innen- und Außenbereich einsetzbar
- zum Mauern und Ausbessern

Technische Daten: Prima Mauermörtel 25kg, Art.Nr. 2772439	
Mörtelgruppe:	M 5 gem. DIN EN 998-2 bzw. NM IIa gem. DIN V 18580 und CS III gem. DIN EN 998-1
Druckfestigkeit:	> 5 N/mm ²
Körnung:	0 - 1 mm
Verarbeitungszeit:	ca. 2 Stunden
Verarbeitungstemperatur:	> +5°C (Luft-, Untergrund- und Steintemperatur)
Wasserbedarf	ca. 3,5 l je 25 kg
Ergiebigkeit:	ca. 17 l je 25 kg
Verbrauch:	ca. 32 kg/m ² bei 2 DF-Steine ca. 45 kg/m ² bei 3 DF-Steine

Hersteller:

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG, 49090 Osnabrück
Tel.: +49 541 601 - 01, Fax: +49 541 601 - 853

Lieferform:

48 Säcke á 25 kg pro Europalette

Vertrieb:

EUROBAUSTOFF Handelsgesellschaft mbH & Co. KG
Daimlerstr. 5d, 76185 Karlsruhe

Auf dem Hohenstein 2+7, 61231 Bad Nauheim

Tel.: +49 6032 805-0, Fax: +49 6032 805-265

E-Mail: prima@eurobaustoff.de, www.eurobaustoff.de

Prima[®]

Damit bauen Profis

MAUER MÖRTEL

TECHNISCHES DATENBLATT

Putzgrund/Untergrund:

Der Putzgrund muss tragfähig, saugfähig, trocken, frei von Staub, Schalöl oder anderen Trennmitteln sein (ggf. reinigen bzw. lose Teile entfernen). Zur Beurteilung des Untergrundes sind die VOB/C, DIN 18350 Abs. 3 sowie die Putznorm DIN 18550 zu beachten.

Flächen vor Aufbringen des Putzes vornässen bzw. vorspritzen. Beim Mauern sind die Steine, je nach Saugverhalten, vorzunässen.

Verarbeitung:

Sackinhalt von 25 kg mit ca. 3,5 l Wasser anmischen. Evtl. noch etwas Wasser zugeben, bis ein kellengerechter Mörtel entsteht. Angerührten Mörtel innerhalb von 2 Stunden verarbeiten. Steine, je nach Saugverhalten, ggf. vornässen.

Das frische Mauerwerk ist vor zu rascher Austrocknung und vor ungünstigen Witterungseinflüssen (Schlagregen, Frost, etc.) zu schützen. Verarbeitung nicht bei Luft-, Untergrund- und Steintemperaturen unter +5°C ausführen.

Lagerung:

Trocken und sachgerecht

Hinweis:

Dieses Produkt enthält Zement und reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser alkalisch. Deshalb Haut und Augen schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich den Arzt aufsuchen. Siehe auch Sackaufdruck.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand Juni 2017