

HAGA 112 Lehm-Mauermörtel

HAGA Lehm-Mauermörtel ist eine fertige Trockenmischung

Geeignet zur Erstellung von nicht tragendem Lehmsteinmauerwerk im Innenbereich.
 Als Mörtel zu den Lehmsteinen HAGA NF Vollstein und 2 DF Lochstein. Nicht zu verwenden als Putzmörtel.

Anwendungsgebiet

Der HAGA –Lehm-Mauermörtel eignet sich zur Ausführung von nichttragendem Lehm-Mauerwerk, Lehm-Sichtmauerwerk, Lehm-Zwischenwänden, Lehm -Vormauerungen und Lehm-Ausfachungen im Innenbereich.

Farbe

Die Farbe des Mörtels kann von der Farbe der Lehmsteine stark abweichen.

Verarbeitung

Der HAGA Lehm Mauermörtel kann unter Wasserzugabe von ca. 7-8 l (30-35%) pro 25 kg Sack mit allen handelsüblichen Mischern, dem Quirl oder von Hand gemischt werden. Da kein chemischer Abbindeprozess stattfindet, ist das Material abgedeckt über 1-2Tage verarbeitungsfähig. Ebenso lange kann es in Mörtelpumpen und Schläuchen bleiben.

Nicht unter +5 °C Luft- und Untergrundtemperatur anwenden.

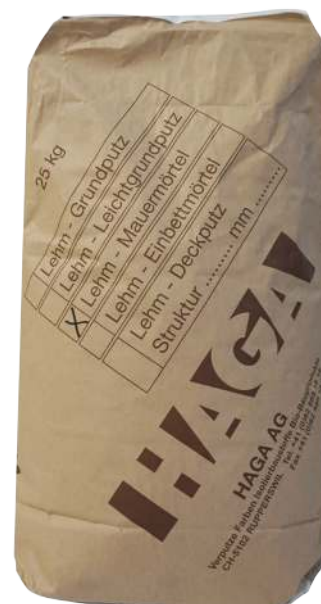
Ergiebigkeit/Materialbedarf

Ein Sack HAGA Lehm- Mauermörtel à 25 kg ergibt ca. 20 l Mauermörtel. Der HAGA Lehmstein NF Vollstein 11,5cm benötigt ca. 27 l Mauermörtel pro m² Mauerwerk. Der HAGA Lehmstein 2DF Lochstein 11,5cm benötigt ca. 20 l Mauermörtel pro m² Mauerwerk.

Hinweise und Sicherheitsratschläge

Fensterscheiben, Metallteile, Steinfassungen usw. sind gut abzudecken. Allfällige Spritzer sofort mit viel Wasser reinigen. Werkzeuge **sofort** nach Gebrauch gut mit Wasser waschen.

Warnung auf den Gebinde-Etiketten und Sicherheitsdatenblatt beachten. Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie unter: www.haganatur.ch



Technische Daten	Werte
Ergiebigkeit pro Sack	ca. 20 l Nassmörtel
Wasserzugabe	ca. 6 - 7 l/Sack
Druckfestigkeit	ca. 2,00 N/mm ²
Haftzugfestigkeit	ca. 0,08 N/mm ²
Wärmeleitfähigkeit λ	ca. 1,10 W/mK
Wasserdampfdiffusion μ	< 10
Trocknungschwindmass	> 2,5%
Festigkeitsklasse	M3
Rohdichteklasse	2,0
Brandverhalten	A1 / nicht brennbar
Farbton	braunocker

Verbrauch	Richtwerte
für HAGA NF Vollstein	ca. 34 kg/m ²
für HAGA 2DF Lochstein	ca. 25 kg/m ²