

HAGA 110 Bio-Mauermörtel

Biologischer universell einsetzbarer Mauer- und Verputzmörtel

Der biologisch konzipierte universell einsetzbare, hochatmungsaktive Bio-Mauer- und Verputzmörtel für aussen und innen. Eignet sich für praktisch alle Mauerwerke. Ist genormt nach DIN 1053, Mörtelgruppe IIa mit einer Mindestdruckfestigkeit von 5 N/mm².

Zusammensetzung

Ist eine fertige Trockenmörtelmischung aus wetterfesten, reinsten, strahlungsfreien Kalksteinsanden, Trasskalk, Weisskalkhydrat, Weisszement sowie natürlichem Verzögerer und Leichtzuschlagstoffen.

Anwendungshinweise

Anwendungsgebiet

Universell einsetzbarer Bio-Mauermörtel für Backstein, Kalksandstein, Sichtmauerwerk, Zementstein, Naturstein usw.. Auch sehr geeignet als Grundputz-Handputz.

Geeignete Untergründe

Alle Untergründe müssen immer dauerhaft tragfähig, stabil, sauber, trocken, fettfrei und ausblühungsfrei sein.

Verarbeitung

1 Sack Bio-Mauermörtel mit ca. 4,5 Liter Wasser pro Sack anmachen. Gründlich durchmischen mit Rührwerk oder Zwangsmischer. 1 Sack ergibt ca. 19 Liter Nassmörtel. Angemachter Bio-Mauermörtel muss innert ca. 2 Stunden verarbeitet werden. Frisch ausgeführter Mörtel vor Austrocknung und Frost schützen. Nicht mit anderen Stoffen mischen. **Nicht unter +5°C bis maximal 30°C** Luft- und Mauertemperatur verarbeiten.



Hinweise und Sicherheitsratschläge

Fensterscheiben, Metallteile, Steinfassungen usw. gut abdecken. Allfällige Spritzer sofort mit viel Wasser reinigen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch sauber mit Wasser waschen.

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

Verbrauch

Der Verbrauch hängt von Auftragsstärke, Verarbeitung, usw. ab. 1 Papiersack à 20 kg, ergibt ca. 19 l Mörtel.

Lieferform

Papiersack à 20 kg, Paletten à 48 Sack.

Lagerfähigkeit

Im Originalgebinde trocken gelagert ca. 6 Monate.