

## 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/mm<sup>2</sup>.

#### 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](http://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.