

weber Trass-Natursteinverlegemörtel

Dickbettmörtel für alle gängigen Natursteine, Fensterbänke, Treppenstufen und Edelpflaster

Product profile

- Innen und außen
- Boden
- Neubau, Renovierung

Product advantages

- Frost- und tausalzbeständig
- Sehr gute Standfestigkeit
- Variable KonsistenzEinstellung

Product description

Der **weber Trass-Natursteinverlegemörtel** ist ein werksmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel.

Application field

Der **weber Trass-Natursteinverlegemörtel** wird im Innen- und Außenbereich zum Verlegen von feuchtigkeitsempfindlichen Naturwerksteinplatten sowie Edelpflaster im Dickbettverfahren eingesetzt, beispielsweise aus Granit, Porphyre oder Cotto.

Product features

- Reduziertes Risiko von Natursteinverfärbungen
- Reduziertes Risiko von Kalkausblühungen
- Verfugbar
- Mit Trass

Consumption/Yield

pro cm Schichtdicke: ca. 17,0 kg/m²

Technical Values

Application temperature (range)	5 - 30 °C
Schichtdicke	10 - 50 mm
Körnung	0 - 4 mm
Verarbeitungszeit	ca. 2,5 Stunden
Begehbarkeit	ca. 24 Stunden
Verfugbar	ca. 24 Stunden
Druckfestigkeit	≥ 10 N/mm ²
Biegezugfestigkeit	> 4 N/mm ²
Base color	grey
Composition	Zement, Trass, ausgewählte Sande, Additive

Shelf life

Shelf life: mind. 12 Monate
Storage conditions: Store in a dry place and keep away from moisture

weber Trass-Natursteinverlegemörtel

Processing

Surface preparation

Der Untergrund muss trocken, fest, tragfähig, formbeständig und frei von Staub und haftmindernden Substanzen sein. Betonuntergründe müssen frei von Zementleim sein. Öl-, Fett-, Wachs- und Pflegemittelrückstände sind vollständig zu entfernen. Die notwendigen Untergrundvorbehandlungen sind auf die jeweiligen baustellenspezifischen Gegebenheiten abzustimmen.

Processing

Den Inhalt eines Sackes, je nach gewünschter Konsistenz, mit einer ausreichenden Menge sauberen Wasser und ein einem geeignetem Werkzeug zu einem klumpenfreien Mörtel anmischen.

Generalnotes

Bereits angesteiftes Material nicht mehr weiter verarbeiten.

Alle Eigenschaften beziehen sich auf eine Temperatur von + 23° C ohne Zugluft und eine relative Luftfeuchtigkeit von 50 %.

Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeiten beschleunigen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeiten verzögern den Reaktionsverlauf.

Zur Verlegung von Natur- oder Kunststeinplatten beachten Sie bitte die Verlegeempfehlungen des jeweiligen Herstellers. In Zweifelsfällen sind Vorversuche durchzuführen.

Das Material unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Fremdüberwachung und Eigenüberwachung.

Packagingunits

Container	Unit	VPE
Bag	25 Kilogram	42 Bags / Palett