

## weber Trass-Natursteinverlegemörtel

Dickbettmörtel für alle gängigen Natursteine, Fensterbänke, Treppenstufen und Edelpflaster

### Produktsteckbrief

- Innen und außen
- Boden
- Neubau, Renovierung

### Produktvorteile

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

### Produktbeschreibung

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

### Anwendungsgebiet

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

### Produkteigenschaften

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

### Verbrauch/Ergiebigkeit

pro cm Schichtdicke: ca. 17,0 kg/m<sup>2</sup>

### Technische Werte

Verarbeitungstemperatur (Bereich)	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 <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit	> 4 N/mm <sup>2</sup>
Basisfarbe	Grau
Zusammensetzung	Zement, Trass, ausgewählte Sande, Additive

### Lagerfähigkeit

Lagerfähigkeit	mind. 12 Monate
Lagerbedingungen	trockene und vor Feuchtigkeit geschützte Lagerung

## weber Trass-Natursteinverlegemörtel

### Verarbeitung

---

#### Untergrundvorbereitung

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.

#### Verarbeitung

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

### Allgemeine Hinweise

---

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.

### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit	VPE
Sack	25 Kilogramm	42 Säcke / Palette

*Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.*

Stand: 2023-02-08

Seite: 2/2

Sitz der Gesellschaft: Schanzenstr. 84 · 40549 Düsseldorf · Premium-Fachberatung für Partner: 02363399-332\*\*. Allgemeine Technik-Hotline - Fassade: 09001399-334 · Fliese/Boden/Bautenschutz: 09001399-333 · www.de.weber · Handelsregister: AG Düsseldorf HRB 65250 · USt.-Nr.: DE 122 39 2875

\* 0,99 € / Minute aus dem deutschen Festnetz, bei Mobilfunk-Anrufern abhängig vom Netzbetreiber und Tarif

\*\*normale Telefongebühren für unsere registrierten Partner