

## weber.xerm 868

### Trass-Verlegemörtel für die Dickbettverlegung

#### Anwendungsgebiet

- reduziertes Risiko von Kalkausblühungen
- zur Verlegung von Fliesen, Platten und Naturwerksteinen
- innen und außen

#### Produkteigenschaften

- M 10 nach DIN EN 998-2
- Körnung 0 - 4 mm
- optimale Standfestigkeit

#### Anwendungsgebiet

weber.xerm 868 ist ein Trass-Verlegemörtel zum Verlegen von verfärbungsunempfindlichen Naturwerksteinplatten sowie Edelpflaster im Dickbettverfahren, innen und außen.

#### Produktbeschreibung

weber.xerm 868 ist ein werksmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel nach DIN EN 998-2

#### Zusammensetzung

Zement, Trass, ausgewählte Sande, Additive

#### Produkteigenschaften

optimale Standfestigkeit  
reduziertes Risiko von Kalkausblühungen  
mit Trass  
innen und außen  
Körnung 0 - 4 mm

#### Technische Werte

Auftragswerkzeug:	Kelle, Glätter
Verarbeitungszeit:	ca. 2,5 Std.
Begehbarkeit:	ca. 24 Std.
Verfügbar:	ca. 24 Std.
Verarbeitungstemperatur:	+ 5 °C bis + 30 °C
Druckfestigkeit:	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>
Festigkeitsklasse:	M 10 (DIN EN 998-2)
Giscode:	ZP 1
Mischungsverhältnis:	Je nach gewünschter Konsistenz

#### Qualitätssicherung

weber.xerm 868 unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Fremdüberwachung und Eigenüberwachung nach DIN EN 998-2.

#### Allgemeine Hinweise

Bereits angesteiftes Material nicht mehr 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.

#### Besondere Hinweise

Bei nicht saugfähigen Untergründen in Verbindung mit dichten Belägen verlängert sich die Durchhärtezeit.

## weber.xerm 868

### Trass-Verlegemörtel für die Dickbettverlegung

---

#### Untergrundvorbereitung

---

Die Untergründe müssen ausreichend fest, tragfähig, sauber, trocken, formbeständig und frei von haftungsmindernden Stoffen sein. Betonuntergründe müssen frei von Zementleim sein. Öl-, Fett-, Wachs- und Pflegemittelrückstände sind vollständig zu entfernen. Vor Aufbringen der Haftbrücke auf den Beton oder Zementestrich muss dieser mattfeucht vorgehässelt werden. Die notwendigen Untergrundvorbehandlungen sind auf die jeweiligen baustellenspezifischen Gegebenheiten abzustimmen.

---

#### Verarbeitung

---

Den Trockenmörtel mit ausreichender Menge Wasser, je nach gewünschter Konsistenz, zu einem knotenfreien Mörtel anmischen. Empfohlen: Zwangsmischer bzw. Doppelwendelrührwerk.

Die Trass-Haftbrücke **weber.xerm 867** ist in einer schlämmfähigen Konsistenz mit einem Besen auf den Untergrund aufzustreichen.

Den Mörtel mit der Kelle auf der frischen Haftbrücke verteilen und egalisieren.

Haftbrücke **weber.xerm 867**, je nach Plattenformat, auf der Plattenrückseite oder direkt auf dem Verlegemörtel auftragen. Großformatige Platten mit Verlegehilfen auf die Mörtelfläche auflegen und in Höhe und Ebene einklopfen.

Mörtelreste sind im frischen Zustand mit einem nassen Schwamm zu entfernen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

---

#### Materialbedarf

---

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

---

#### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Sack	25 kg	42 Säcke

---

---

#### Produktdetails

---

##### Farbe:

Grau

##### Auftragsdicke:

10 mm - 50 mm

##### Lagerung:

Bei trockener, vor Feuchtigkeit geschützter Lagerung im Originalgebände ist das Material mind. 12 Monate lagerfähig.