

## weber.mix 615

### Trass-Zement-Mauermörtel

#### Mauermörtel mit Trass-Zement zur Herstellung von Mauerwerk

---

##### Anwendungsgebiet

- Fugenglattstrich
- zum Vermauern von Wandbausteinen und Natursteinmauerwerk
- für hohe statische Beanspruchung

---

##### Produkteigenschaften

- geschmeidig
- leicht verarbeitbar
- sehr ergiebig

---

##### Anwendungsgebiet

**weber.mix 615** Mauermörtel mit Trass-Zement ist ein Mauermörtel für Natursteinmauerwerk (z. B. Sandstein, Granit, Basalt, Kalkbruchsteine usw.) sowie für Mauerwerksarbeiten mit hoher statischer Beanspruchung. Für Fugenglattstrich. Für Wohngebäude, Verkehrsbauwerke und GALA-Bau.

---

##### Produktbeschreibung

**weber.mix 615** ist ein werkmäßig hergestellter Trockenmörtel nach DIN EN 998-2.

---

##### Zusammensetzung

Zement, Trass nach DIN, klassierte mineralische Zuschläge, Zusätze für eine bessere Verarbeitung

---

##### Produkteigenschaften

ist durch den Trassanteil leicht zu verarbeiten  
reduziert Risiko von Kalkausblühungen  
Einordnung NM III, M 10

---

##### Technische Werte

Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +30°C
Verarbeitungszeit bei 20°C	ca. 2h
Druckfestigkeit:	> 10 N/mm <sup>2</sup>
Baustoffklasse:	A 1
Mörtelklasse:	M 10 (DIN EN 998-2)
Mörtelgruppe:	NM III (DIN 18580)

---

##### Qualitätssicherung

**weber.mix 615** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Fremdüberwachung und Eigenüberwachung nach DIN EN 998-2.

---

##### Allgemeine Hinweise

Dem Mörtel dürfen keine Zusätze zugemischt werden.  
Während der Verarbeitung und Austrocknung des Mörtels darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Untergrundes nicht unter + 5° C absinken und + 30° nicht übersteigen.  
Die Übersichtstabelle „Trockenrohdichte und Wasserbedarf nach Herstellwerk“, siehe Anhang, ist zu beachten.  
Mauerwerk muss der DIN 1053 Mauerwerk entsprechen. Gegebenenfalls sind Bedenken geltend zu machen und es ist für Abhilfe zu sorgen.  
**Nachbehandlung:** Das Mauerwerk ist vor Schlagregen, starker Sonneneinstrahlung und Frosteinwirkung, z.B. durch Abdecken zu schützen.

---

##### Besondere Hinweise

Die Verwendung von Frostschutzmitteln und Auftausalzen ist nicht zulässig.

## weber.mix 615

### Trass-Zement-Mauermörtel

---

#### Untergrundvorbereitung

---

Untergrund muss sauber, fest und frostfrei sein. Stark saugende Steine vornässen.

---

#### Verarbeitung

---

**Siloware:**

Der Mörtel kann mit allen üblichen horizontalen Durchlaufmischern verarbeitet werden.

**Sackware:**

Den Inhalt eines Sackes mit einem Zwangs- oder Freifallmischer klumpenfrei mit so viel Wasser anrühren, so dass eine verarbeitungsgerechte Konsistenz entsteht

---

#### Verbrauch / Ergiebigkeit

---

ca. 16 l / 25 kg

Siehe Mauermörtel-Verbrauchstabelle Guide Seite.

---

#### Verpackungseinheiten

---

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Papiersack	25 kg	42 Säcke
Silo		

---

---

#### Produktdetails

---

**Wasserbedarf:**

auf verarbeitungsfähige Konsistenz einstellen

**Lagerung:**

Bei trockener, vor Feuchtigkeit geschützter Lagerung ist das Material bis zu 1 Jahr lagerfähig.