

## weber tras classic



### Produktvorteile

- Anwendung innen und aussen
- Klebebettdicke bis 15 mm
- Optimales Stehvermögen
- Hohe Flexibilisierung, hohe Haftung
- Reduzierte Kalkausblühungen

Naturstein Flex Klebemörtel

### > Produkteigenschaften

- verminderte Kalkausblühungen dank Trass-Zusatz
- hohe Flexibilisierung, hohe Haftung
- leicht zu verarbeiten, sehr geschmeidig, optimales Stehvermögen
- wasserfest sowie frost-/tauwechselbeständig nach Aushärtung
- C2 TE S1 klassifiziert nach SN EN 12004
- Emissioncode EC1 zertifiziert (sehr emissionsarm)

### > Anwendungsbereich

- innen und aussen
- zementäre Untergründe
- Gips und Anhydrit: Klebebettdicke maximal 5 mm
- Natursteinplatten, alle keramischen Beläge (Steingut, Steinzeug, Feinsteinzeug)
- Wand und Boden
- Bodenheizung
- Einschränkung: nicht geeignet für Holz und Metall

### > Besondere Hinweise

Einschlägige Normen, Merkblätter und Verlegeanleitungen, etc. (SIA, SPV, Baustofflieferanten, etc.) sowie die weber Broschüren/Anwendungstabellen sind zu beachten.

Sicherheitshinweis:  
Sicherheitsdatenblatt beachten

Gewährleistungshinweis:  
Saint-Gobain Weber AG übernimmt im Rahmen der allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen Gewähr für einwandfreie Qualität ihrer Produkte. Da die Verarbeitungsbedingungen sehr unterschiedlich sind, müssen obige Empfehlungen als allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherungen betrachtet werden.

### > Verpackungseinheiten

Inhalt:  
25 kg

Farbe:  
perlweiss

Lagerung:  
trocken mindestens 18 Monate

### Sicherheitsdatenblatt

 [Sicherheitsdatenblatt weber tras classic](#)

### Prüfzeugnis

 [Prüfzeugnis weber tras classic](#)

### Leistungserklärung



## > Untergrundvorbereitung

---

- rissfrei, formstabil, tragfähig, fettfrei, sauber, trocken
- gipshaltige und stark saugende Untergründe vorgängig grundieren (**weber grund rapid**)
- glatte Untergründe mit einer Haftbrücke versehen (**weber SM 110 roc**)

## > Verarbeitung

---

- mit Rührwerk und sauberem Wasser knollenfrei mischen
- Kontaktschicht auftragen, je nach Untergrund bzw. zu verlegendem Plattenmaterial im Dünn-, Mittelbett oder "Floating-Buttering"-Verfahren den Mörtel auftragen
- formstabile, trennmittelfreie Platten fachgerecht verlegen

## > Allgemeine Hinweise

---

- nicht bei starker Wärme und Zugluft verarbeiten
- bereits angesteiften Mörtel (im Abbindungsprozess) nicht mehr verwenden
- vorgängig Abklärungen bei Natursteinlieferanten bezüglich Farbveränderung durch äussere Einflüsse bzw. Fremdstoffen im Naturstein vornehmen
- im Zweifelsfall Probeverklebung durchführen
- vollflächige Kontaktschicht auf der Rückseite des Natursteins aufziehen und nass in nass verkleben
- stark verformbare Natursteine mit Rapid-Flex Naturstein Klebemörteln z.B.: **weber 2000 rapid-flex weiss**, **weber tras flor** verlegen; Verlegung in Batzen-, Streifen-Verfahren ist nicht zu empfehlen

## > Technische Angaben

---

Materialbasis: Weisszement mit trass und hochwertigen Kunststoffzusätzen

Anwendung: Innen und aussen

Temperatur: +5 °C bis +25 °C (Untergrund, Luft, Werkstoff)

Anmachwasser: ca. 7 Liter Wasser/25kg

Verarbeitungszeit: ca. 2 Stunden\*

Verbrauch: 1,3 kg/mm/m<sup>2</sup>

Klebebettdicke: bis 15 mm (bei gipshaltigen Untergründen bis 5 mm)

Begehbarkeit: nach ca. 8 Stunden\*

Belastbarkeit: nach ca. 7 Tagen\*

Lagerung: Trocken mindestens 18 Monate

C2 TE S1 klassifiziert nach SN EN 12004

\*bei +23 °C bei 50 % relativer Luftfeuchtigkeit, ohne Zugluft. Bei höheren Temperaturen verkürzen sich die Zeiten, bei tieferen Temperaturen werden sie länger

## > Verbrauch / Ergiebigkeit

---

1.3 kg/mm/m<sup>2</sup>

Stand: Februar 2015

**Saint-Gobain Weber AG**

Technoramastrasse 9

8404 Winterthur

Tel. 052 244 40 00 / Fax 052 244 40 41