

## weber tras forte



Naturstein Klebe- und Ansetzmörtel



### Produktvorteile

- Anwendung innen und aussen
- Klebebettdicke: 5-30 mm
- Optimales Stehvermögen, kein Absetzen von dicken Natursteinen
- Reduzierte Kalkausblühungen
- Für grossformatige Natursteine und Keramik
- Hohe Benetzung und Verbundhaftung
- Lang verarbeitbar, früh verfugbar und belastbar
- Gewerbe und Ladenbau, Terrassen, Bodenheizung

### > Produkteigenschaften

- verminderte Kalkausblühungen dank Trass-Zusatz
- leicht zu verarbeiten, sehr geschmeidig
- hohe Standfestigkeit für Verlegung in dicken Schichten
- kein Absetzen von dicken Natursteinen
- lang verarbeitbar, früh verfugbar und belastbar
- hohe Benetzung und Verbundhaftung
- wasserfest sowie frost-/tauwechselbeständig nach Aushärtung
- C2 E klassifiziert nach SN EN 12004
- Emission EC1 R plus zertifiziert (sehr emissionsarm)

### > Anwendungsbereich

- innen und aussen
- Böden mit mechanisch belasteten Belägen (Gewerbe, Ladenbau)
- Ausstellungs- und Verkaufsräume, Eingangshallen
- Speziell für grossformatige Natursteine und Keramik
- Kunststein- und Tonplatten
- zementäre Untergründe: Klebebettdicke 5-30 mm
- Gips und Anhydrit: Klebebettdicke maximal 5 mm
- 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:  
grau




Lagerung:  
trocken mindestens 12 Monate


#### Sicherheitsdatenblatt

 Sicherheitsdatenblatt weber tras forte

#### Prüfzeugnis

 Prüfzeugnis weber tras forte

#### Leistungserklärung

 Leistungserklärung weber tras forte

### > Untergrundvorbereitung

---

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

### > Verarbeitung

---

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

### > 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. Fremdsubstanzen im Naturstein vornehmen; im Zweifelsfall Probeverklebung durchführen
- vollflächige Kontaktschicht auf der Rückseite des Natursteins aufziehen und nass in nass verkleben
- stark verformbare Natursteine mit einem Rapid-Klebemörtel verlegen, z.B. weber 2000 rapid-flex, weber tras flor
- Verlegung im Batzen-, Streifen-Verfahren ist nicht zu empfehlen

### > Technische Angaben

---

Materialbasis: Zement mit Trass und hochwertigen Kunststoffzusätzen  
Anwendung: innen und aussen  
Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +25 °C (Untergrund, Luft, Werkstoffe)  
Anmachwasser: ca. 6 Liter Wasser/25kg  
Verarbeitungszeit: ca. 2 Stunden\*  
Materialbedarf: 1,3 kg/mm/m<sup>2</sup>  
Klebebettdicke:  
Zementuntergründe: 5-30 mm  
Gipsuntergründe: bis 5 mm  
Aushärtezeit:\*  
nach 6 Stunden begehrbar und verfugbar  
nach 24 Stunden belastbar  
Lagerung: trocken mindestens 12 Monate  
C2 E klassifiziert nach SN EN 12004  
Emicode EC1 R plus zertifiziert (sehr emissionsarm)

\*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: März 2017

**Saint-Gobain Weber AG**

Technoramastrasse 9  
8404 Winterthur

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