

weber tras pro



Naturstein Klebemörtel



Produktvorteile

- Anwendung innen und aussen
- Klebettdicke: 5-30 mm
- Gute Haftung, gute Flexibilisierung
- Reduzierte Kalkausblühungen



> Produkteigenschaften

- sehr geschmeidig, leicht zu verarbeiten
- gute Haftung, gute Flexibilisierung
- hohe Standfestigkeit für Verlegung in dicken Schichten
- wasserfest sowie frost-/tauwechselbeständig nach Aushärtung
- verminderte Kalkausblühungen dank Trass-Zusatz
- C2 E klassifiziert nach SN EN 12004
- Emicode EC1 zertifiziert (sehr emissionsarm)

> Anwendungsbereich

- Innen und aussen
- Böden, Terrassen
- speziell für grossformatige oder bruchrohe Natursteinplatten
- keramische Beläge
- Kunststein- und Tonplatten
- zementäre Untergründe
- ausgleichen von Unebenheiten beim verlegen bis 30 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 die Gewähr für die einwandfreie Qualität der Produkte. Auf Grund der sehr unterschiedlichen Verarbeitungsbedingungen gelten die Empfehlungen aus diesem Merkblatt jedoch als allgemeine Hinweise ohne Eigenschafts-zusicherung.

> Verpackungseinheiten

Inhalt:

25 kg

Farbe:

hellgrau

Lagerung:

trocken mindestens 18 Monate

Sicherheitsdatenblatt



Sicherheitsdatenblatt weber tras pro

Prüfzeugnis



Prüfzeugnis weber tras pro

Leistungserklärung



Leistungserklärung weber tras pro

> Untergrundvorbereitung

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

> Verarbeitung

- mit sauberem Wasser mittels Rührwerk knollenfrei anrühren
- Kontaktschicht auftragen
- je nach Plattentyp und Untergrund im Mittelbett- resp. Floating-Buttering-Verfahren arbeiten
- formstabile, trennmittelfreie Platten fachgerecht verlegen

> Allgemeine Hinweise

- nicht bei starker Wärme und Zugluft verarbeiten
- bereits angesteiften Mörtel (im Abbindungsprozess) nicht mehr verwenden
- bei kritischen Materialien und Naturstein Klebeversuche durchführen
- vorgängig Abklärungen bei Natursteinlieferanten bezüglich Farbveränderung durch äussere Einflüsse bzw. Fremdstoffen im Naturstein vornehmen
- vollflächige Kontaktschicht auf der Rückseite des Natursteins aufziehen und **nass in Nass** ins Klebemörtelbett verlegen
- stark verformbare Natursteine mit einem Rapid-Klebemörtel verlegen, z.B. weber tras flor
- Verlegung im Batzen-, Streifen-Verfahren ist nicht zu empfehlen

> Technische Angaben

Materialbasis: Zement mit Trass

Anwendung: innen und aussen

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

Anmachwasser: 6 Liter Wasser/25 kg

Verarbeitungszeit: ca. 2 Stunden*

Materialbedarf: 1.3 kg/mm/m²

Klebebettdicke: Zementuntergründe: 5-30 mm

Aushärtezeit:*

nach ca. 12 Stunden begehbar und verfügbar

nach ca. 7 Tagen belastbar

Lagerung: trocken mindestens 18 Monate

C2 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/m²

Stand: Februar 2015

Saint-Gobain Weber AG

Technoramastrasse 9

8404 Winterthur

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