

tras classic weber





Produktvorteile

- Anwendung innen und aussen
- Klebebettdicke bis 15 mm
- Optimales Stehvermögen
- Hohe Flexibilisierungs, 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
- Emicode 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



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 M\u00f6rtel (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 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/m²

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/m²

Stand: Februar 2015

Saint-Gobain Weber AG

Technoramastrasse 9 8404 Winterthur

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

