

# PRODUKTDATENBLATT



Sack à 25 kg

#### Produktvorteile

- Verminderte Kalkausblühungen dank Trass-Zusatz
- Hohe Klebkraft
- Geschmeidige Konsistenz - leicht zu verarbeiten

#### Farbe

- Perlweiss

## weber tras classic

### Verformbarer Naturstein- Klebemörtel C2 TE S1

#### Anwendungsbereich

- Innen und aussen
- Boden und Wand
- Verlegung verfärbungsunempfindlicher Natursteine und keramischer Beläge (Steingut, Steinzeug, Feinsteinzeug)
- Auf zementhaltigen Untergründen sowie auf Gips und Anhydrit-Estrichen
- Geeignet bei Fussbodenheizung

#### Produkteigenschaften

- Verminderte Kalkausblühungen dank Trass-Zusatz
- Hohe Klebkraft
- Geschmeidige Konsistenz - leicht zu verarbeiten
- Optimale Standfestigkeit - kein Abrutschen
- Verformbar
- Begehbar nach ca. 8 Stunden
- Wasserfest sowie frost-/tauwechselbeständig nach Aushärtung
- C2 TE S1 nach SN EN 12004-1
- EMICODE ECI (sehr emissionsarm)

#### Wissenswertes vor Applikation

Nicht bei hohen Temperaturen und Zugluft verarbeiten.

Bei Verlegung von empfindlichen Bekleidungsmaterialien vorgängig Klebeversuche durchführen.

Feuchte, nasse oder zu kalt gelagerte Platten dürfen nicht verlegt werden.

Stark verformbare Natursteine mit Klebemörteln wie **weber 2000 rapidflex weiss** oder **weber tras flor** verlegen. Verlegung im Batzen- oder Streifen-Verfahren ist nicht zu empfehlen.

#### Verbrauch/Ergiebigkeit

Pro mm Schichtdicke und m<sup>2</sup>

ca. 1.3 kg

## Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss rissfrei, formstabil, tragfähig, fettfrei, sauber und trocken sein. Gipshaltige und stark saugende Untergründe vorgängig mit **weber grund rapid** grundieren. Glatte Untergründe mit einer Haftbrücke (**weber haft rapid** oder **weber SM 110 roc**) versehen.

## Verarbeitung

Den Klebemörtel mit der angegebenen Menge sauberem Wasser mit geeignetem Rührwerk homogen und knollenfrei mischen. Nach einer Reifezeit von ca. 3 Minuten nochmals aufrühren.

Kontaktschicht auf den Untergrund auftragen. Anschliessend Klebebett mit geeignetem Zahnspachtel aufbringen. Danach trockene, formstabile Platten, die frei von sämtlichen haftungsmindernden Stoffen (z. B. Staub, Fett etc.) sind, fachgerecht verlegen.

Den Klebemörtel innerhalb der angegebenen Topfzeit verarbeiten. Bereits angesteiftes Material darf nicht mehr verarbeitet werden.

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

## Nachbehandlung

Den verklebten Belag mindestens 7 Tage vor Durchfeuchtung und Frost schützen.

## Einschränkungen / Vorsicht geboten

Nicht geeignet direkt auf Holz- oder Metalluntergründen.

## Lagerungsvorschriften

Trocken im ungeöffneten Original-Gebinde

## Min. Lagerstabilität

18 months

## Besondere Hinweise

Technische Eigenschaften, wie Verarbeitungszeiten, Begehbarkeit etc., beziehen sich auf eine Temperatur von +23 °C ohne Zugluft und eine relative Luftfeuchtigkeit von 50 %. Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeit beschleunigen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeit verzögern den Reaktionsverlauf.

Für die Verarbeitung sind u. a. die Normen SIA 244, SIA 246 und SIA 248 zu beachten.

| Eigenschaft                                         | Wert                |
|-----------------------------------------------------|---------------------|
| ∅ Wasserzugabe                                      | 70 l / Sack à 25 kg |
| Max. Topfzeit                                       | 2 hour(s)           |
| Begehbar nach ca.                                   | 8 hour(s)           |
| Verfugbar nach ca.                                  | 8 hour(s)           |
| Voll belastbar nach ca.                             | 7 days              |
| Max. Klebebettdicke auf zementhaltigen Untergründen | 15 mm               |
| Max. Klebebettdicke auf gipshaltigen Untergründen   | 5 mm                |

| Eigenschaft                                               | Wert                        |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------|
| CE-Klassifizierung                                        | C2 TE S1 nach SN EN 12004-1 |
| Min. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material) | 5 °C                        |
| Max. Verarbeitungstemperatur (Luft, Untergrund, Material) | 25 °C                       |

Einschlägige Normen, Merkblätter und Verarbeitungsanweisungen der jeweiligen Fachverbände und möglicher weiterer Baustofflieferanten sowie die weber Broschüren/Anwendungstabellen sind zu beachten. Sicherheitshinweis: Sicherheitsdatenblatt beachten. Gewährleistungshinweis: Die 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 Eigenschaftenzusicherungen betrachtet werden.

T: +41 52 244 40 00, Saint-Gobain Weber AG, Technoramastrasse 9, CH-8404 Winterthur ZH

