

weber 3000 rapid-flex



Produktvorteile

- Anwendung innen und aussen
- Verarbeitung low dust (*)
- Klebettdicke bis 15 mm
- schnell abbindend ab +5 °C
- hohe Flexibilisierung, ausgezeichnete Haftung (*) bis 90 % weniger Staub als konventioneller Mörtel

Rapid-Flex Klebemörtel

> Produkteigenschaften

- Verarbeitung low dust (bis 90% weniger Staub als konventioneller Mörtel)
- sehr geschmeidig, leicht zu verarbeiten
- schnell abbindend ab +5 °C, weitgehend temperaturunabhängige Verarbeitungszeit
- hohe Flexibilisierung, ausgezeichnete Haftung
- optimales Stehvermögen
- wasserfest sowie Frost/Tauwechsel beständig nach Aushärtung
- C2 FTE S1 klassifiziert nach SN EN 12004
- sehr emissionsarm: GEV Emicode EC1 Plus

> Verpackungseinheiten

Inhalt: 25 kg

Farbe: grau

Lagerung: Trocken mindestens 12 Monate

> Anwendungsbereich

- innen und aussen
- zementäre Untergründe
- Gips und Anhydrit: maximal 5 mm Klebettdicke
- keramische Beläge
- Natursteinplatten (Klebeversuche notwendig)
- Wand und Boden
- Bodenheizung
- Niedertemperatur-Elektrogewebeheizmatten
- 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 Eigenschaftszusicherung.

<http://www.weber-marmoran.ch/>

Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt weber 3000 rapid-flex

Prüfzeugnis

Prüfzeugnis weber 3000 rapid-flex

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 haft rapid** oder **weber SM 110 roc**)

> Verarbeitung

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

> Allgemeine Hinweise

- nicht bei starker Wärme und Zugluft verarbeiten
- angesteiften Mörtel nicht mehr verwenden
- Natursteinplatten: vorgängig Klebeversuche durchführen

> Technische Angaben

Materialbasis: Schnellzemente mit hochwertigen Kunststoffzusätzen

Anwendung: innen und aussen

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

Anmachwasser: 6 Liter/25 kg

Verarbeitungszeit: ca. 45 Minuten*

Materialbedarf: 1.3 kg/mm/m²

Klebebettdicke: Zementuntergründe: bis 15 mm / Gipsuntergründen: bis 5 mm

Aushärtezeit*:

nach ca. 3 Stunden begehbar und verfugbar

nach ca. 24 Stunden belastbar

Früh-Haftzugsfestigkeit: nach 6 Stunden > 0.5 N/mm²*

Lagerung: trocken mindestens 12 Monate

C2 FTE 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