

weber SM 110 roc



Produktvorteile

- Anwendung innen und aussen
- Schnell abbindend ab +5° C
- Hohe Haftung auf kritischen Untergründen
- Nach ca. 3 Stunden mit Keramik belegbar

Rapid Haftbrücke

> Produkteigenschaften

- optimale, griffige Haftvermittlung auf glatten und kritischen Untergründen
- schnellabbindend auch bei kühlen Arbeitsbedingungen ab +5 °C
- leichte Verarbeitbarkeit; nach ca. 3 Stunden mit Keramik belegbar
- wasserfest sowie frost-/tauwechselbeständig nach Aushärtung

> Verpackungseinheiten

Inhalt:
25 kg

Lagerung:
Trocken mindestens 12 Monate

> Anwendungsbereich

- innen und aussen
- Haftbrücke speziell für den Renovationsbereich für keramische Beläge auf kritischen Untergründen wie glatter Beton (ohne Sinterhaut), dichte zementäre Untergründe, alte Plattenbeläge, Naturstein, Kunststein
- vor dem Anbringen von Ausgleichsmassen auf keramischen Belägen
- Haftbrücke für die Applikation von Ausgleichsmörteln
- auf alkalibeständige, tragfähige Farbanstriche, Teppichleimresten und Gussasphalt im trockenen Innenbereich
- Anwendungsgrenzen: nicht verwenden auf Metallen und Holz

> Besondere Hinweise

Einschlägige Normen, Merkblätter und Verlegeanleitungen, etc. (SIA, SPV, Baustofflieferanten, etc.) sowie die weber Broschüren/Anwendungstabellen sind zu beachten.

Sicherheitshinweise: 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.

Sicherheitsdatenblatt



Sicherheitsdatenblatt weber SM 110 roc

> Untergrundvorbereitung

- rissfrei, formstabil, tragfähig, fettfrei, sauber und trocken
- alle den Haftverbund störende Stoffe sind z.B. durch schleifen, fräsen oder kugelstrahlen vollständig zu entfernen.
- stark saugende Untergründe mattfeucht vor Nass.

> Verarbeitung

- mit sauberem Wasser knollenfrei, pastös anrühren. Angegebener Wasserbedarf nicht überschreiten
- innerhalb ca. 30 Minuten mit Glättetelle oder Zahnspachtel 2 mm dick auf den Untergrund vollflächig auftragen

> Allgemeine Hinweise

- nicht bei direkter Wärme- und Nässeinwirkung, Zugluft oder Untergrund / Materialtemperaturen unter + 5 °C resp. über + 25 °C verarbeiten
- bereits angesteifteten Mörtel nicht weiter verwenden und nicht mit Wasser bzw. Pulver strecken

> Technische Angaben

Materialbasis:

Schnellzement, hochwertigen Kunststoffzusätzen ausgewählte Füllstoffe

Anwendung:

innen und aussen

Verarbeitungstemperatur:

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

Wasserbedarf:

5 Liter/25 kg

Verarbeitungszeit:*

ca. 30 Minuten

Materialbedarf:

1.3 kg/mm/m²

Auftragsdicke:

min. 2 mm

Aushärtezeit:*

Verlegereif: (nach Kratzprobe)

für Keramik und Ausgleichsmörtel:

nach ca. 3 h bei +23 °C

nach ca. 5 h bei +10 °C

für Ausgleichsmassen:

nach ca. 5 h bei +23 °C

nach ca. 7 h bei +10 °C

Haftzugfestigkeit auf Beton:

> 2 N/mm²

Lagerung:

trocken mindestens 12 Monate

* bei +23 °C ohne Zugluft und 50% relativer Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen und niedrigere Luftfeuchtigkeiten beschleunigen, niedrigere Temperaturen und höhere Luftfeuchtigkeiten verzögern die Durchtrocknung.

> 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