

## 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 matfeucht vorässen.

### > 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 angesteiften 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/m<sup>2</sup>

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/mm<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

Stand: Februar 2015

**Saint-Gobain Weber AG**

Technoramastrasse 9

8404 Winterthur

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