

## weber latex



### Produktvorteile

- Anwendung innen und aussen
- Erhöht die Abriebfestigkeit von Fugen- und Ausgleichsmörteln
- Erhöht die Haftung von Ausgleichsmörteln auf mineralischen Untergründen

Mörtel-Vergütungszusatz für hohe Beanspruchung

### > Produkteigenschaften

- gebrauchsfertig, auf Kunstharzdispersionsbasis, lösungsmittelfrei
- erhöht die Abriebfestigkeit und Haftung von Fugen- und Ausgleichsmörteln
- erhöht die Biegezugfestigkeit
- reduziert die Wasseraufnahme von Mörteln
- erhöht die Frost- und Wetterbeständigkeit
- für Anwendungen im Innen- und Aussenbereich
- alkalifest

### > Anwendungsbereich

- Anwendung Innen und Aussen
- verdünnt 1:1: Vergütung von zementären Fugenmörteln und Ausgleichsmörteln (Terrassen, Balkone, Schwimmbekken)
- Vergütung von zementären Nivelliermassen (Bodenheizung)
- unverdünnt: für Mörtel-Haftschlämmen (Portland Zement und weber latex)

### > 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.

### > Verpackungseinheiten

Inhalt:

10 kg

Farbe:

weiss

Lagerung:

Trocken und frostfrei: 12 Monate

Sicherheitsdatenblatt



Sicherheitsdatenblatt weber latex

### > Untergrundvorbereitung

- muss formstabil, tragfähig, fettfrei, sauber und trocken sein

### > Verarbeitung

- weber latex auführen und nach Anwendungsbereich als Anmachflüssigkeit dem Mörtel beimischen

- Haftschräume stets nass in nass verarbeiten

## > Allgemeine Hinweise

---

- nicht bei starker Wärme und Zugluft verarbeiten
- Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen

## > Technische Angaben

---

Materialbasis:

Lösungsmittelfreie Kunstharzdispersion

Anwendung:

innen und aussen

Verarbeitungstemperatur:

+5 °C bis +25 °C

(Untergrund, Luft, Werkstoffe)

Dichte:

1.1 kg/Liter

Materialbedarf:

Beispiele mit weber Mörteln

Fugenmörtel:

ca. 2.5 Liter/Sack à 20 kg

Ausgleichsmörtel:

ca. 3.5 Liter/Sack à 25 kg

Nivelliermasse:

ca. 3 Liter/Sack à 25 kg

Lagerung:

Trocken und frostfrei: 12 Monate

## > Verbrauch / Ergiebigkeit

---

Beispiele mit weber Mörteln:

Fugenmörtel:

ca. 2.5 Liter/Sack à 20 kg

Ausgleichsmörtel:

ca. 3.5 Liter/Sack à 25 kg

Nivelliermasse:

ca. 3 Liter/Sack à 25 kg

**Stand: Februar 2015**

**Saint-Gobain Weber AG**

Technoramastrasse 9

8404 Winterthur

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