# weber multi 280



25 kg

# Kleber-/Spachtelmasse und Haftbrücke

- spezieller Haftmörtel für Zementputze
- für glatte und nicht saugende Untergründe
- · als Dünnschichtputz auf Beton

### **ANWENDUNGSBEREICH**

Als Haftbrücke auf Beton, und andere glatte und nicht saugende Untergründe wie z.B. Styrodur etc. zur Aufnahme von nachfolgenden Kalk-, Kalk-/Zement- und Zementputze im Innen- und Aussenbereich. Als Dünnschichtputz auf Beton. Sehr gut geeignet als Filzputz für Sockelflächen.

## **PRODUKTEIGENSCHAFTEN**

- mineralischer Putz
- sehr gut geeignet als Filzputz für Sockelflächen

#### WISSENSWERTES VOR APPLIKATION

weber multi 280 kann auf Beton und andere glatten Untergründe sowie tragfähige Unterputze appliziert werden. Der Putzgrund muss tragfähig, trocken, sauber und frei von losen Teilen sein. Bei kritischen Untergründen Haftzugsprobe durchführen. Restfeuchtigkeit des Betons: max. 3 Massenprozent.

#### VERBRAUCH/ERGIEBIGKEIT

pro 1 mm Schichtdicke: ca. 1,43 kg/m²
pro 1 Tonne Frischmörtel: ca. 700 l

## UNTERGRÜNDE

 auf Beton und andere glatte Untergründe sowie tragfähige Unterputze

# UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Putzgrund muss tragfähig, trocken, sauber und frei von losen Teilen sein. Bei kritischen Untergründen Haftzugprobe durchführen. Restfeuchtigkeit des Betons: max. 3 Massenprozent.

## **VERARBEITUNG**

- Mit allen gängigen Mischpumpen.
- Von Hand weber multi 280 in Wasser einstreuen und mit dem Rührwerk zu einer knollenfreien Masse in verarbeitungsgerechter Konsistenz anmischen.
- Als Haftbrücke mit grober Zahntraufel (Zahnung ca. 10 mm) vertikal aufziehen. Standzeit mind. 3 Tage.
   Auch als Haftbrücke für einlagigen Kratzputz geeignet.
- Als Dünnschichtputz ca. 3–5 mm aufbringen und plan verziehen.
- Als Fertigputz (Filzputz) nach dem Versteifen nochmals in Kornstärke überziehen und filzen.

### **EINSCHRÄNKUNGEN / VORSICHT GEBOTEN**

· Auf die Putzschicht darf während der Abbindezeit



kein Frost einwirken

- Aussenputze müssen während und nach allen Applikationen vor Witterungseinflüssen (Sonne, Wind, Regen und Frost) geschützt werden
- Während der Abbindephase muss im Innenbereich regelmässig eine gute Querlüftung der Räume vorgenommen werden.
- Die Überschreitung der relativen Luftfeuchtigkeit bei 20 °C von maximale 70 % ist für längere Zeit nicht zulässig
- Während der Innenapplikationen und Abbindephase ist Luftdurchzug zu vermeiden

### **LAGERUNGSVORSCHRIFTEN**

Trocken vor Feuchtigkeit geschützt in verschlossenen Originalgebinden lagern.

### MIN. LAGERSTABILITÄT

12 months

### **BESONDERE HINWEISE**

Fremdzusätze irgendwelcher Art dürfen nicht beigemischt werden.

Technische Daten	
CE-Klassifizierung	CS IV (EN 998-1/EN SN 13279-1)
Zusammensetzung	Zement; ausgesuchte Sande, haftungsverbessernde Zusätze
ρh-Wert	> 12,0
Korngrösse maximal	1.2 mm
Dauernassbereichseignung	Nein
Wasserbedarf ca.	ca. 0,18 l/kg (4,5 l/Sack à 25 kg)
Verarbeitungstemperatur min. (Luft, Untergrund, Material)	5 ℃
Verarbeitungstemperatur max. (Luft, Untergrund, Material)	30 ℃
Minimale Schichtdicke mm	3 mm
Maximale Schichtdicke mm	5 mm
Weiterbeschichtungszeit	3 days
Haftzugsfestigkeit	≥0.08 N/mm² nach EN 998-1:2010
Druckfestigkeit	CS IV (≥ 6 N/mm2)
Kapillare Wasseraufnahme max.	W2 nach EN 998-1:2010
Wasserdampfdurchlässigkeit	5/35 nach EN 998-1:2010
Wärmeleitfähigkeit	≤ 0,83 W/mK (P=50%), ≤ 0,93 W/mK (P=90%)

Die Verarbeitung darf bei Temperaturen unter +5°C und über +30°C nicht erfolgen. Während und nach allen Applikationen müssen die Produkte vor Witterungseinflüssen (Sonne, Wind, Regen und Frost) geschützt werden. Fremdzusätze irgendwelcher Art dürfen nicht beigemischt werden. Dieses Merkblatt stellt allgemeine Richtlinien dar und dient lediglich als Beratungsgrundlage. Rechtsverbindlichkeiten können daraus nicht abgeleitet werden. Unsere Gewährleistung beschränkt sich auf die Qualität der gelieferten Ware. Es gelten die Normen der SIA V 242/1 «Verputz und Trockenbauarbeiten», der Merkblätter des SMGV (Schweizerischer Maler- und Gipsermeisterverband) und die alloemeine Reael der Baukunde.

Helpdesk: T: +41 44 947 88 55, Saint-Gobain Weber AG, Industriestrasse 10, CH-8604 Volketswil ZH





