

# weber haft 260 Mineralische Quarz-Haftbrücke

weber haft 260 ist eine mineralische Haftbrücke für innen und aussen. Auf Beton zur Aufnahme von mineralischen Grundputzen. Als Haftvermittler auf mineralischen Putzen, organisch gebundenen Putzen und Gipsputzen.

- Ergiebig und leicht zu verarbeiten
- Anwendung innen und aussen
- Mit Gips-, Zement- oder organisch gebundenen Putzen beschichtbar
- Kann mittels Roller, Pinsel oder im Spritzverfahren appliziert werden



## ANWENDUNGSGEBIET

Haftbrücke auf Beton zur Aufnahme von mineralischen Grundputzen. Als Haftvermittler auf mineralische Putzen, organischen gebundene Putze und Gipsputzen. Kann mit mineralischen, gipshaltigen und organischen Deckputzen beschichtet werden.

## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von Schalöl, Staub und losen Bestandteilen sein. Farbanstriche mit schlechter Haftung oder Kreidung sind zu entfernen. Untergrundfeuchtigkeit muss unter 3 M% liegen.

## VERARBEITUNG

weber haft 260 kann von Hand oder mit allen gängigen Mischern angemacht werden. Gemischtes Material ist innert etwa 2 Std. zu verarbeiten. Angesteiftes Material darf nicht wieder angerührt werden. Es darf nachträglich kein Wasser in weber haft 260 zugegeben werden! Werkzeuge, Geräte und Hände müssen sofort nach Arbeitsende mit Wasser gereinigt werden. Bauteile, insbesondere Fenster, Metallteile usw. können durch die hohe Alkalität der Spachtelmasse angegriffen werden. Sie sind deshalb gut abzudecken.

## MEHR INFORMATIONEN

### VERPACKUNGSEINHEITEN



weber haft 260 wird in Papiersäcken zu 25 kg geliefert. In trockenen, gut belüfteten Räumen bleibt das in Säcken originalverpackte Material ohne Qualitätsbeeinträchtigung mindestens 6 Monate lagerfähig.

### VERBRAUCH / ERGIEBIGKEIT

**Materialverbrauch:**  
Der Verbrauch von weber haft 260 richtet sich nach der Beschaffenheit des Untergrundes und der benötigten Schichtstärke:  
ca. 0,3 kg/m<sup>2</sup> bei Rollerauftrag  
ca. 0,5 kg/m<sup>2</sup> bei Spritzauftrag

**Wasserbedarf:**  
12,5 Liter /25-kg-Sack

### DATENBLÄTTER



[Sicherheitsdatenblatt](#)

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

---

weber haft 260 dient als Haftbrücke auf Beton zur Aufnahme von mineralischen Grundputzen. Als Haftvermittler auf mineralischen Putzen, organisch gebundenen Putzen und gipshaltigen Putzen. Anwendung für innen und aussen. weber haft 260 kann mittels Roller, Pinsel oder im Spritzverfahren appliziert werden.

## ALLGEMEINE HINWEISE

---

Die Verarbeitung darf nicht bei Temperaturen unter +5°C und über +30°C nicht erfolgen. Während und nach allen Applikationen müssen die Produkte vor Witterungseinflüssen geschützt werden.

## BESONDERE HINWEISE

---

Der Feuchtigkeitsgehalt im Untergrund (z.B. Beton) darf max. 3 % betragen. Nach dem Aufspritzen nachrollen. Materialkenndaten: Giftklassenfrei und Lösungsmittelfrei.