

## weber.therm 300

### Klebe- und Armierungsmörtel

**Mineralischer, universeller Klebe- und Armierungsmörtel in den weber.therm-Systemen A 100, A 200 und B 100 - Renovierungsmörtel zum Überziehen tragfähiger Putze**

#### Anwendungsgebiet

- Renovierungsmörtel zum Überziehen von tragfähigen Putzen
- dickschichtiger, mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel für die weber.therm Wärmedämm-Verbundsysteme

#### Produkteigenschaften

- faserarmiert
- dickschichtige, stabile Armierungsschicht
- filzbar

#### Anwendungsgebiet

Dickschichtiger, mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel in den **weber.therm A 100, A 200, B 100** und **AK 500/BK 500** Wärmedämm-Verbundsystemen, Renovierungsmörtel zum Überziehen von tragfähigen Putzen.

#### Produktbeschreibung

**weber.therm 300** ist ein werkmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel.

#### Zusammensetzung

Zement, Weißkalkhydrat, klassierte mineralische Zuschläge, Fasern, Hydrophobierungsmittel, Zusätze für eine bessere Verarbeitung und Haftung am Putzgrund.

#### Produkteigenschaften

zeichnet sich durch eine hohe Klebkraft und ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften aus  
ist hervorragend maschinengängig und auch als Siloware erhältlich  
in Verbindung mit den weber.therm Armierungsgeweben wird eine leistungsfähige Armierungsschicht für die weber.therm WärmedämmVerbundsysteme erreicht.  
kann auch zum Überziehen von tragfähigen Putzen eingesetzt werden.

#### Technische Werte

Wasseraufnahmekoeffizient w:	< 0.5 kg/m <sup>2</sup> ·vh
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ:	≤ 25
Kapillare Wasseraufnahme:	W2
Haftzugfestigkeit Untergrund:	> 0.3 N/mm <sup>2</sup>
Festmörtelrohddichte:	ca. 1500 kg/m <sup>3</sup>
Ergiebigkeit:	ca. 750 l/to
Druckfestigkeit:	> 4 N/mm <sup>2</sup>
Festigkeitsklasse:	CS III
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1:	A1

#### Qualitätssicherung

**weber.therm 300** unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Fremdüberwachung und Eigenüberwachung nach DIN EN 998-1.

#### Allgemeine Hinweise

Dem Mörtel dürfen keine Zusätze zugemischt werden.

Während der Verarbeitung und Austrocknung des Mörtels darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Untergrundes nicht unter + 5° C absinken.

Der frisch angetragene Mörtel ist vor schnellem Feuchtigkeitsentzug zu schützen, um eine optimale Erhärtung sicherzustellen.

Für die Anwendung und Ausführung gelten die DIN 18 350 VOB, Teil C und DIN 18 550.

Durch die Art des Untergrundes und des Auftragens kann der Verbrauch variieren. Die exakten Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln. Verbrauchsangaben beziehen sich auf die Mindest-Putzdicke.

## weber.therm 300

### Klebe- und Armierungsmörtel

#### Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, ausreichend trocken und eben sein.  
Die Ebenheit des Untergrundes muss den Anforderungen der DIN 18 202 „Toleranzen im Hochbau“ entsprechen.  
Schmutz, Staub und lose Teile müssen vom Untergrund entfernt werden.  
Evtl. vorhandene Altanstriche müssen zu mind. 70% entfernt werden.  
Bei kritischen Untergründen Haftzugprobe durchführen.

#### Verarbeitung

##### Verarbeitungsschritte:

Der Klebe- und Armierungsmörtel wird unter Zugabe der angegebenen Menge sauberen Wassers mit einem Rührquirl so lange durchmischt, bis eine verarbeitungsgerechte Konsistenz erreicht ist. Der Mörtel kann auch mit allen üblichen Putzmaschinen und Silomischpumpen (z.B. EMP) verarbeitet werden. Für das Aufbringen des Klebemörtels auf die Dämmplatten kann eine spezielle Klebepistole eingesetzt werden.

##### Kleben:

Die **weber.therm** Dämmplatten werden rahmenförmig und mit zwei oder drei senkrechten Streifen mit Klebemörtel beschichtet.  
Der Mörtel ist so zu verteilen, dass nach dem Andrücken mindestens 50 % der Fläche mit dem Untergrund verklebt ist.  
Bei ausreichend ebenen Untergründen und bei Verwendung der **weber.therm** speedy und express Dämmplatten kann der Mörtel auch maschinell in Wülsten auf den Untergrund gespritzt werden (min. 50% Bedeckung). Die Dämmplatten werden sofort danach in den Mörtel eingedrückt. Die **weber.therm** Dämmplatten können auch vollflächig mit Kleber beschichtet werden.

##### Armieren:

Der Mörtel wird ca. 5 bis 10 mm dick auf die Dämmplatten aufgetragen und plangezogen.  
Anschließend wird das Armierungsgewebe grob **weber.therm 310** in senkrechten oder waagerechten Bahnen mit Glätter oder Traufel faltenfrei in den Armierungsmörtel eingedrückt.  
Die Oberfläche wird je nach Art des Oberputzes aufgekämmt (für Edelkratzputz) oder nur aufgeraut.

##### Überziehen von Putzen:

Der Mörtel wird auf die gereinigten bzw. entsprechend vorbehandelten Putzflächen bis max. 10 mm aufgetragen und plangezogen.  
Falls Risse im Untergrund vorhanden sind, wird anschließend das Armierungsgewebe grob **weber.therm 310** in senkrechten oder waagerechten Bahnen mit Glätter oder Traufel faltenfrei in den Armierungsmörtel eingedrückt.  
Für die dickschichtigen Oberputze (z.B. Edelkratzputz) wird der Armierungsmörtel nach dem Anziehen mit einem Straßenbesen aufgeraut, für die übrigen Oberputze rau abgerieben.

#### Verbrauch / Ergiebigkeit

Kleben :	ca. 5,0 kg/m <sup>2</sup>	ca. 6,0 m <sup>2</sup> / 30 kg
Armieren :	ca. 7,0 kg/m <sup>2</sup>	ca. 4,3 m <sup>2</sup> / 30 kg
Kleben und Armieren :	ca. 12,0 kg/m <sup>2</sup>	ca. 2,5 m <sup>2</sup> / 30 kg

#### Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Papiersack	30 kg	42 Säcke
Silo		

#### Produktdetails

##### Farbtöne:

naturweiß; grau

##### Auftragsdicke:

5 mm - 10 mm

##### Wasserbedarf:

ca. 8 l / 30 kg

##### Lagerung:

Bei trockener, vor Feuchtigkeit geschützter Lagerung ist das Material bis zu 1 Jahr lagerfähig.