

webertherm multicomfort

Klebe- und Armierungsspachteln

Komfortabel zu verarbeitende Klebespachtel zum Kleben der Dämmplatten und zum Einbetten des Textilglasgittergewebes im webertherm WDVS

Anwendungsgebiet

- für webertherm WDVS
- systemgeprüft
- Armierungsschichtdicke 3 - 5 mm

Produkteigenschaften

- pulverförmig
- mit Leichtzuschlagstoffen
- sehr ergiebig

Anwendungsgebiet

zum Verkleben von weber.therm Fassadendämmplatten und zum Einbetten des webertherm Textilglasgittergewebes im **webertherm**-Wärmedämm-Verbundsystem (Schichtdicke 3-5 mm)

Produktbeschreibung

webertherm multicomfort ist ein werksmäßig hergestellter mineralischer Trockenmörtel.

Zusammensetzung

Zement, Kunstharz-Dispersions-Pulver, Leichtzuschlagstoffe, ausgewählte Sande, Additive

Produkteigenschaften

- ist leicht verarbeitbar
- ist ergiebig
- ist systemgeprüft gem. ETAG 004

Technische Werte

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ : ≤ 20

Haftzugfestigkeit Untergrund: $> 0.25 \text{ N/mm}^2$

Qualitätssicherung

webertherm multicomfort unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Fremdüberwachung und Eigenüberwachung.

Allgemeine Hinweise

- Zur besseren Vermischung kann ein elektrischer Rührquirl eingesetzt werden. Nach einer Wartezeit von ca. 10 Minuten wird die Klebespachtel noch einmal kurz durchgerührt und dann verarbeitet.
- Der Klebespachtel dürfen keine Zusätze beigemischt werden.
- Während der Verarbeitung und Austrocknung darf die Temperatur der Luft, der verwendeten Materialien und des Putzgrundes nicht unter + 5° C absinken.
- Die frisch aufgetragene Klebespachtel ist vor Regen (um u.a. Ausblühungen zu vermeiden) und schnellem Feuchtigkeitentzug (um eine optimale Erhärtung sicherzustellen) zu schützen.
- Durch die Art des Untergrundes und des Auftrags kann der Verbrauch variieren. Die exakten Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln.
- Die Verarbeitung kann auch mit allen handelsüblichen Putzmaschinen erfolgen.
- Es sind die gültigen Normen und Richtlinien zu beachten

webertherm multicomfort

Klebe- und Armierungsspachteln

Untergrundvorbereitung

- Der Untergrund muss bewegungsfrei, tragfähig, fest, trocken, risse-, staub- und fettfrei, sowie frei von Verunreinigungen wie Ruß- und Schalölresten und nicht tragfähigen Altanstrichen sein.
- Untergrundvorbereitung gem. einschlägiger Normen

Verarbeitungsschritte

- Mit reinem Wasser in nicht rostendem Gefäß anrühren (ca. 6 - 6,8 l / 17 kg Sack)
- Verklebung mit Randwulst-Punkt-Methode oder vollflächig (mind. 40 % Klebefläche) im fugenlosen Blockverband.
- Nach entsprechender Vorbereitung der Dämmplattenoberfläche (z.B. Abschleifen, Abkehren) wird die Klebespachtel gleichmäßig aufgezogen und das Textilglasgittergewebe in die noch weiche Klebespachtel eingebettet.
- Armierungsschichtdicke 3 - 5 mm.

Verbrauch / Ergiebigkeit

Kleben :	ca. 3,5 kg/m ²
Armieren :	ca. 3,0 - 3,5 kg/m ²

Produktdetails

Wasserbedarf:

ca. 6,0 - 6,8 l / 17 kg

Lagerung:

Bei trockener, vor Feuchtigkeit geschützter Lagerung ist das Material bis zu 12 Monate lagerfähig.

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	VPE / Palette
Papiersack	17 kg	48 Säcke
