

webertherm bianco KS GROB

Klebe- und Armierungsspachteln

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

Anwendungsgebiet

- für weber.therm WDVS
- systemgeprüft
- Armierungsschichtdicke 3 - 5 mm

Produkteigenschaften

- naturweiss
- grobes Korn
- einfache Verarbeitung

Anwendungsgebiet

Zum Verkleben von Fassadendämmplatten und zum Einbetten des Textilglasgewebes bei **webertherm Wärmedämm-Verbundsystem** (Schichtdicke 3-5 mm) oder als Armierungsschicht bei Überspachtelungen von Fassadenflächen.

Produktbeschreibung

webertherm bianco KS GROB ist ein werksmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel .

Zusammensetzung

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

Produkteigenschaften

- ist systemgeprüft gem. ETAG 004
- ist diffusionsoffen
- naturweiß

Technische Werte

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ : ≤ 25

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

Qualitätssicherung

webertherm bianco KS GROB unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch 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 aufgebrauchte Klebespachtel ist vor Regen (um u.a. Ausblühungen zu vermeiden) und schnellem Feuchtigkeitsentzug (um eine optimale Erhärtung sicherzustellen) zu schützen.
- Durch die Art des Untergrundes und des Auftragens kann der Verbrauch variieren. Die exakten Verbrauchswerte sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln.
- Die Verarbeitung kann auch mit allen handelsüblichen Putzmaschinen erfolgen.
- Beachten Sie die Verarbeitungsnorm für Wärmedämmverbundsysteme, ÖNORM B 6400

webertherm bianco KS GROB

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. 6,5 l/ 25 kg Sack)
- Verklebung mit Randwulst-Punkt-Methode oder vollflächig.
- 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. 5,5 kg/m²
Armieren : ca. 5,5 kg/m²

Produktdetails

Wasserbedarf:

ca. 6,5 kg/m² / 25 kg

Lagerung:

Bei trockener, vor Feuchtigkeit geschützter Lagerung (auf Paletten oder Holzrosten) ist das Material bis zu 12 Monate lagerfähig.

Verpackungseinheiten

| Gebinde | Einheit | VPE / Palette |
|------------|---------|---------------|
| Papiersack | 25 kg | 40 Säcke |
| Silo | | |
