

Webertherm Bianco KS Grob

Klebe- und Armierungsspachtel

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

Anwendungsgebiet	Produkteigenschaften
<ul style="list-style-type: none">• Für Webertherm WDVS• Systemgeprüft gem. ETAG 004• Armierungsschichtdicke 3-5 mm	<ul style="list-style-type: none">• Naturweiß• Grobes Korn• Diffusionsoffen• Einfache Verarbeitung

Anwendungsgebiet

Zum Verkleben von Fassadendämmplatten und zum Einbetten des Textilglasgittergewebes bei **Webertherm Wärmedämmverbundsystem** (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-Dispersion-Pulver, ausgewählte Sande, Additive

Technische Werte

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: ≤ 25
Haftzugfestigkeit Untergrund: $> 0,25 \text{ N/mm}^2$

Qualitätssicherung

Webertherm Bianco KS Grob unterliegt einer ständigen Gütekontrolle durch Eigenüberwachung.

Untergrundvorbereitung

Untergrund muss bewegungsfrei, tragfähig, fest, trocken, riss-, staub- und fettfrei, sowie frei von Verunreinigungen und nicht tragfähigen Altanstrichen sein. Weiters muss der Untergrund frei von Schimmel, Algen, Salzen, Schalungsölen und Ausblühungen oder Verfärbungen sein.

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 $+5^\circ\text{C}$ absinken.
- Die frisch aufgetragene 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 6410

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
- Nach ausreichender Trocknung die Farbe als Deckanstrich - mit max. 5 % Wasser verdünnt - aufbringen.

Webertherm Bianco KS Grob

Klebe- und Armierungsspachtel

Verbrauch / Ergiebigkeit

Kleben	ca. 5,5 kg/m ²
Armieren	ca. 5,5 kg/m ²

Produktdetails

Wasserbedarf: ca 6,5 kg/m²/25kg

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

Verpackungseinheiten

Gebinde	Einheit	
Papiersack	25 kg	40 Säcke
Silo		

Sicherheitshinweise

Bei der Verwendung dieses Produktes sind die entsprechenden Sicherheitshinweise zu beachten. Sicherheitsdatenblatt unter www.sg-weber.at abrufen oder anfordern.

Rechtliche Hinweise

Dieses Datenblatt ersetzt alle vorherigen Ausgaben.

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Unsere Planungs- und Verarbeitungshinweise sowie alle anwendbaren technischen Richtlinien, Normen und Verarbeitungsbedingungen, insbesondere ÖNORMEN, sind entsprechend einzuhalten. Es gelten unsere AGB.