

KLEBESPACHTEL BAUHAUS

ZUSAMMENSETZUNG:

Portlandzement, Gesteinskörnung, Zusatzstoffe die die Verarbeitbarkeit und Nutzungseigenschaften verbessern.

ANWENDUNG:

Zum Kleben von Wärmedämmplatten auf Basis von EPS und Mineralwolle • Zum Einbetten des Armierungsgitters • Für die Überspachtelung von zementgebundenen Grundputzen im Außenbereich • Kleber und Unterputz für: **Cemix WDVS mit EPS-F, Cemix WDVS mit EPS-F Grau, Cemix WDVS mit EPS-F HDO, Cemix, WDVS mit Mineralwolle, Cemix WDVS mit Mineralwolle Lamellenplatten**

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

Als Untergründe zum Kleben eignen sich neues Mauerwerk aus Ziegel, Beton, Porenbeton, Holzwolleleichtbauprodukte sowie mineralische Altputzflächen. Die Untergrundprüfung und Vorbehandlung hat gemäß gültigen Normen und Verarbeitungsrichtlinien zu erfolgen. Der Untergrund muss trocken, staubfrei, frei von losen Teilen und Ausblühungen, tragfähig, frostfrei und darf nicht wasserabweisend sein. Bei Betonflächen ist weiters zu beachten, dass keine Schalölrückstände und Sinterhaut gegeben sind.

VERARBEITUNG:

Trockenmaterial zur angegebenen Wassermenge begeben und mit einem elektrischen Rührwerk zu einer klumpenfreien, homogenen Masse anrühren bzw. mit einem Horizontalmischer mischen - ca.5 Minuten rasten lassen und erneut gut aufrühren. Der Kleber wird im Randwulst/Punktverfahren auf die Plattenrückseite aufgetragen, dass eine mind. 40% Kontaktfläche mit dem Untergrund entsteht. Der Kleber kann auch bei planebenen Untergründen vollflächig mit einer 10 mm Zahnpachtel auf die Plattenrückseite aufgetragen werden. Der Armierungsmörtel wird mit einer Zahnpachtel auf die verklebten und bei Bedarf verdübelten, plangeschliffenen Fassadendämmplatten aufgezogen und das systemgeprüfte Armierungsgewebe in den frischen Unterputz eingedrückt - Überlappung der Bahnen 10 cm. Anschließend wird die Oberfläche mit einer Glätzpachtel geglättet. (Mindestüberdeckung des Gewebes 1 mm, im Stoßbereich 0,5 mm. Die länderspezifischen Verarbeitungsrichtlinien und Normen sind einzuhalten.

QUALITÄTSSICHERUNG:

Überwachung durch unser Werkslabor und durch eine staatlich akkreditierte Prüfanstalt.

HINWEISE:

- Als Anmachwasser muss Wasser in Trinkwasserqualität verwendet werden.
- Jegliche Beimischung anderer Stoffe ist nicht zulässig.
- Nicht unter +5 °C Luft- und Untergrundtemperatur verarbeiten.
- Für Ersthilfemaßnahmen beachten Sie bitte unsere Sicherheitsdatenblätter!

TECHNISCHE PARAMETER:

- Körnung:	≤ 1 mm
- Verbrauch:	
Kleben:	ca. 5,5 kg/m ²
- Armierungsschicht:	
Dünnbett:	ca. 3,5 kg/m ²
Mittelbett:	ca. 6,0 kg/m ²
- Wasserbedarf:	ca. 0,3 Liter/kg Trockenmörtel
- Verarbeitbar:	ca. 2 Stunden (bei 20 °C und 50 % Rel. LF.)
- Empfohlene Armierungsschichtstärke:	
Dünnbett:	3 - 5 mm
Mittelbett:	4 - 7 mm

LIEFERFORM:

Art. Nr. BC5 035 25 10 B0A, 25 kg Säcke, 48 Säcke/Palette/1.200kg (foliert)

LAGERUNG:

Trocken und frostfrei in Originalverpackung auf Holzrost 6 Monate lagerfähig.

VERTRIEB:

Cemix Trockenbaustoffe
Lasselsberger GmbH
Wienerstraße 71 | 3380 Pöchlarn, Austria
Tel.: +43(0)2757/7502-0 | Fax: +43(0)2757/7502-233
dispo@cemix.at

www.cemix.at

Wir behalten uns das Recht auf Änderungen vor, welche das Ergebnis der technischen Weiterentwicklung des Produktes sind. Die Verbrauchs- und Zeitangaben sind unverbindliche Richtwerte (verarbeiter- und umgebungsabhängig). Die Datenblätter dienen der Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters und stellen keinen Vertragsbestandteil dar. Der Käufer hat unsere Produkte selbst auf den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Mit dieser Ausgabe verlieren alle älteren Ausgaben ihre Gültigkeit; Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Stand MÄRZ 2017