

MIXFIX D4 Dispersionskleber



Produkt	Werksgemischter, pastöser Kleber für die vollflächige Verklebung im Mixfix Wärmedämmverbundsystem EPS und Mineral für Holzuntergründe.
Zusammensetzung	Organische Bindemittel, Füllstoffe, Wasser
Eigenschaften	Gut haftend, flexibel, pastös
Anwendung	Klebemörtel zum Verkleben von EPS, Mineralwolle Putzträgerplatten, sowie XPS und Sockelplatten auf Holz oder Holzspanplatten sowie auf Kunstharzputzen- bzw. Farben.
Technische Daten	Größtkorn: 0,3 mm Wärmeleitfähigkeit: ca. 0,6 W/mK Trockenrohddichte: 1,5 kg/dm ³ Farbe: hellbeige Materialverbrauch zum Kleben: ca. 2,0 kg/m ² glatten und ebenen Untergrund
Lieferform	Kübel 25 kg Palette 16 Kübel = 400 kg
Lagerung	Kühl, trocken und frostfrei, im Originalverschlossenen Gebinde 12 Monate lagerfähig.

Einstufung lt. Chemikalien-Gesetz

Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des europäischen Parlamentes und Rates vom 18.12.2006) unter www.mixfix.at

Untergrund

Der Untergrund muss trocken, frostfrei, staubfrei, sauber, nicht wasserabweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein. Die Prüfung des Untergrundes hat gemäß den ÖNORMEN B 2204 und B 6400 zu erfolgen. Die Ebenheit der Wand hat der DIN 18202 zu entsprechen.

Qualitätssicherung

Eigenüberwachung durch das Herstellerwerk, Fremdüberwachung durch akkreditierte Prüfanstalten.

Verarbeitung

Verkleben von Dämmplatten auf Holzuntergründen:

Mixfix D4 Dispersionskleber mit langsam drehendem Rührwerk durchmischen. Verarbeitungszeit ca. 1,5 Stunden.
Mixfix D4 Dispersionskleber mit einer Zahntraufel (10 x 10 mm) vollflächig am Untergrund und auf die Dämmplatten im Kreuzverfahren auftragen.
Eine zusätzliche mechanische Befestigung (Verdübelung) der Dämmplatten ist zwingend erforderlich, siehe Verarbeitungsrichtlinie für Außenwand-Wärmedämm-Verbundsysteme der Qualitätsgruppe Wärmedämmsysteme und ÖNORM B 6400-1.

Hinweise und Allgemeines

Die Luft, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5°C liegen. Auf gefrorenem Untergrund und/oder bei Frostgefahr darf der D4 Dispersionskleber nicht verarbeitet werden.
Kein Frostschutzmittel zugeben.

Trocknungsdauer abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit bis zu 10 Tage im Einzelfall möglich.

Das Produkt ist nicht als Spachtelmasse oder Armierungsmörtel einsetzbar

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.