

MIXFIX Unihaft



Produkt	Werkgemischter, mineralischer Pulverkleber zur Verklebung von Wärmedämmplatten EPS speziell auf Holzuntergründen. Ebenso für die Verklebung auf bituminösen Untergründen. Für händische Verarbeitung.												
Zusammensetzung	Zement, organische Haftvermittler, Sande, Zusätze.												
Eigenschaften	Wasserdampfdurchlässiger Klebemörtel für außen und innen mit guter Klebekraft, wasseraufnahmehemmend, einfach bearbeitbar.												
Anwendung	Zum Verkleben von EPS-F und Sockelplatten (z.B. XPS-R Dämmplatte, EPS-P etc.) auf Holzuntergründen sowie auf bituminösen Untergründen.												
Technische Daten	<table><tr><td>Größtkorn:</td><td>0,6 mm</td></tr><tr><td>Wärmeleitfähigkeit λ:</td><td>ca. 0,8 W/mK</td></tr><tr><td>μ-Wert:</td><td>ca. 50</td></tr><tr><td>Wasserbedarf:</td><td>ca. 4,5 l-5,5 l/25kg (ca. 18-22%)</td></tr><tr><td>Trockenrohdichte:</td><td>ca. 1300 kg/m³</td></tr><tr><td>Material zum Kleben:</td><td>ca. 4,5 – 5,5 kg/m²</td></tr></table> <p>Bei Vollflächigen Auftrag mit der Zahnpachtel ca. 2,0-2,5 kg/m²</p>	Größtkorn:	0,6 mm	Wärmeleitfähigkeit λ :	ca. 0,8 W/mK	μ -Wert:	ca. 50	Wasserbedarf:	ca. 4,5 l-5,5 l/25kg (ca. 18-22%)	Trockenrohdichte:	ca. 1300 kg/m ³	Material zum Kleben:	ca. 4,5 – 5,5 kg/m ²
Größtkorn:	0,6 mm												
Wärmeleitfähigkeit λ :	ca. 0,8 W/mK												
μ -Wert:	ca. 50												
Wasserbedarf:	ca. 4,5 l-5,5 l/25kg (ca. 18-22%)												
Trockenrohdichte:	ca. 1300 kg/m ³												
Material zum Kleben:	ca. 4,5 – 5,5 kg/m ²												

Einstufung lt. Chemikaliengesetz	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 sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, saugfähig, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein. Die Prüfung des Untergrundes hat gemäß den ÖNORMEN B 2259 und B 6400 zu erfolgen. Die Konstruktion muss tragfähig, formstabil und frei von Spannungen sein. Quellende oder schwindende Untergründe (z.B. Holzuntergründe auf Grund von Feuchtigkeitseinwirkung) sind nicht zulässig. Bituminöse Abdichtungen müssen fest und vollflächig mit den Wandbildern verbunden sein (verklebt, geflämmt). Die Ebenheit der Wand hat der DIN 18202 zu entsprechen.
Hinweise und Allgemeines	Auf gefrorenem Untergrund und/oder bei Frostgefahr darf der Kleber nicht verarbeitet werden. Kein Frostschutzmittel dazu geben. Fassade vor direkter Sonnenbestrahlung, Regen oder starkem Wind entsprechend schützen (z.B. Gerüstschutznetz). Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Trocknungszeit deutlich verlängern.
Verarbeitung	Mixfix Unihaft in sauberes kaltes Wasser einstreuen und mit Rührwerk gut durchmischen. Der Klebeauftrag erfolgt mittels Randwulst-Punkt-Methode, kann aber auch vollflächig erfolgen. Material ist nicht als Unterputz bzw. zum Armieren geeignet.
Lagerung	Trocken auf Holzrost (Palette) 12 Monate lagerfähig.
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch das Herstellerwerk, Fremdüberwachung durch akkreditierte Prüfanstalten.
Lieferform	Sack 25 kg, 1 Pal. = 42 Sack = 1050 kg

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.