



Baumit Dispersionskleber



Produkt	Verarbeitungsfertiger, pastöser, lösemittel										
Zusammensetzung	Organische Bindemittel, Füllstoffe, Wasser.										
Eigenschaften	Flexibler, gut haftender, pastöser Klebemörtel.										
Anwendung	Klebemörtel für außen für das Verkleben von Baumit Wärmedämmverbundsystemen ECO und Mineral, sowie Baumit Sockeldämmplatten auf Holz oder Holzspanplatten sowie alten Kunstharzputzen.										
Technische Daten	<table><tr><td>Grösstkorn:</td><td>0,3 mm</td></tr><tr><td>Wärmeleitzahl λ:</td><td>ca. 0,6 W/mK</td></tr><tr><td>Trockenrohddichte:</td><td>1,5 kg/dm³</td></tr><tr><td>Farbe:</td><td>hellbeige</td></tr><tr><td>Materialverbrauch zum Kleben:</td><td>ca. 2,0 kg/m² bei glattem und ebenem Untergrund¹</td></tr></table> <p><small>1 bei grob strukturierten Untergründen (alte Dünnenschichtdeckputze) ist ein deutlich höherer Verbrauch anzunehmen. Zur Vorkalkulation können erfahrungsgemäß ca. 6 kg/m² angenommen werden. Die tatsächliche Mengenermittlung kann nur anhand von Probeflächen erfolgen.</small></p>	Grösstkorn:	0,3 mm	Wärmeleitzahl λ :	ca. 0,6 W/mK	Trockenrohddichte:	1,5 kg/dm ³	Farbe:	hellbeige	Materialverbrauch zum Kleben:	ca. 2,0 kg/m ² bei glattem und ebenem Untergrund ¹
Grösstkorn:	0,3 mm										
Wärmeleitzahl λ :	ca. 0,6 W/mK										
Trockenrohddichte:	1,5 kg/dm ³										
Farbe:	hellbeige										
Materialverbrauch zum Kleben:	ca. 2,0 kg/m ² bei glattem und ebenem Untergrund ¹										
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch das Herstellerwerk, Fremdüberwachung durch akkreditierte Prüfanstalten.										
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.baumit.com oder fordern das SDBL beim jeweiligen Herstellerwerk an.										
Lieferform	Kübel: 25 kg										
Lagerung	Trocken, frostfrei und gut verschlossen 12 Monate lagerfähig.										
Hinweise zum 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 Ebenheit der Wand hat der DIN 18202 zu entsprechen.										
Verarbeitung	Pastösen Kleber mit langsam drehendem Rührwerk durchmischen, Verarbeitungszeit ca. 1,5 Stunden. Die Verarbeitung erfolgt nach letztgültiger Baumit Verarbeitungsrichtlinie WDVS. Ergänzend ist folgendes zu beachten: Kleberauftrag: Der Klebeauftrag erfolgt vollflächig mittels Zahnpachtel auf den Untergrund und/ oder die Dämmplatte.										
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 Baumit Dispersionskleber nicht verarbeitet werden. Kein Frostschutzmittel zugeben.										

Rechtliche Hinweise

Trockenzeit je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit bis zu 10 Tagen im Einzelfall möglich.

Nicht als Spachtelmasse- und/ oder Armierungsmörtel anwendbar.

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 selbst zu prüfen.