

## **Baumit DispoFix**

## DispersionsKleber



Produkt Verarbeitungsfertiger, pastöser, lösemittelfreier Kleber für Baumit Wärme-

dämmverbundsysteme ECO und Mineral für die vollflächige Verklebung von

Dämmplatten auf Holzuntergründen.

Zusammensetzung Organische Bindemittel, Füllstoffe, Wasser.

**Eigenschaften** Flexibler, gut haftender, pastöser Klebemörtel.

Anwendung Klebemörtel für außen für das Verkleben von Baumit Wärmedämmverbund-

systemen ECO und Mineral, sowie Baumit Sockeldämmplatten auf Holz

oder Holzspanplatten sowie alten Kunstharzputzen.

Technische Daten

Grösstkorn: 0,3 mm

Wärmeleitzahl λ: ca. 0,6 W/mK
Trockenrohdichte: 1,5 kg/dm³
Farbe: hellbeige

Materialverbrauch zum Kle- ca. 2,0 kg/m² bei glattem und ebenem Un-

ben: tergrund<sup>1</sup>

1) bei grob strukturierten Untergründen (alte Dünnschichtdeckputze) 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.

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch das Herstellerwerk, Fremdüberwachung durch

akkreditierte Prüfanstalten.

Einstufung It. 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 <a href="https://www.baumit.com">www.baumit.com</a> oder fordern das SDBL beim jeweiligen Hersteller-

werk an.

**Lieferform** Kübel 25 kg, 1 Pal. = 16 Kübel = 400 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 Iosen Teilen sein. Die Prüfung des Untergrundes hat gemäß den ÖNORMEN B 2204 und B 6400 zu erfol-

gen. Die Ebenheit der Wand hat der DIN 18202 zu entsprechen.

Verarbeitung Pastösen Kleber mit langsam drehendem Rührwerk durchmischen, Verar-

beitungszeit ca. 1,5 Stunden.

Die Verarbeitung erfolgt nach letztgültiger Baumit Verarbeitungsricht-

linie WDVS. Ergänzend ist folgendes zu beachten:

**Kleberauftrag:** Der Klebeauftrag erfolgt vollflächig mittels Zahnspachtel 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 DispoFix nicht verarbeitet werden. Kein Frostschutzmittel zugeben.

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

Nicht als Spachtelmasse- und/ oder Armierungsmörtel anwendbar.

## Rechtliche Hinweise

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.