



Baunit DispoFix | Dispersionskleber

- Vorteile**
- **verarbeitungsfertiger Kleber**
 - **für Holzuntergründe**
 - **hohe Klebekraft**



Produkt Verarbeitungsfertiger, pastöser, lösemittelfreier Kleber für Baunit Wärmedämmverbundsysteme 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 Baunit Wärmedämmverbundsystemen ECO und Mineral, sowie Baunit Sockeldämmplatten auf Holz oder Holzspanplatten sowie alten Kunstharzputzen.

Technische Daten

Produkt	
Farbe:	hellbeige
Trockenrohddichte:	1.5 kg/dm ³

Variante(n)	Kübel 25 kg
Ergiebigkeit	ca. 10 - 16.5 m ² /Kübel
Körnung	0.3 mm
Verbrauch	ca. 1.5 - 2.5 kg/m ² (bei glattem und ebenem Untergrund und vollflächiger Verklebung)

* 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.

Lieferform Kübel 25 kg, 1 Pal. = 24 Kübel = 600kg

Lagerung Kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig. Nach dem Öffnen des Kübels innerhalb von 14 Tagen zu verbrauchen. Produkt vor Umgebungstemperaturen über 35° C, unter 5° C sowie vor direkter Sonneneinstrahlung schützen!

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.

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 Parlaments und Rates vom 18.12.2006) unter www.baunit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.

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 2204 und B 6400 zu erfolgen. Die Ebenheit der Wand hat der ÖNORM DIN 18202 zu entsprechen.
Verarbeitung	Pastösen Kleber mit langsam drehendem Rührwerk durchmischen, Verarbeitungszeit ca. 1,5 Stunden. Die Verarbeitung erfolgt nach letztgültiger Baunit Verarbeitungsrichtlinie WDVS. Ergänzend ist folgendes zu beachten: Kleberauftrag: Der Klebeauftrag erfolgt vollflächig mittels Zahnpachtel auf den Untergrund und/ oder die Dämmplatte.
Allgemeines und Hinweise	Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5°C liegen. Auf gefrorenem Untergrund und/oder bei Frostgefahr darf Baunit Dispersionskleber 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. Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

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.