

**Technisches Merkblatt**

**-Dämmmit- Dispersionskleber**

- Produkte-  
beschreibung** : Dämmmit-Dispersionskleber ist ein verarbeitungsfertiger einkomponenten Dispersionskleber.
- Eigenschaften** : Dämmmit-Dispersionskleber ist elastisch und spannungsarm.
- Anwendungs-  
Gebiet** : Dämmmit-Dispersionskleber eignet sich für die Verklebung von Polystyrol-Dämmplatten auf Holzbauplatten, Holz-Mehrschichtplatten, zementgebundenen Werkstoffplatten sowie Gipsfaserplatten.
- Materialverbrauch** : zum Kleben: ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>                      ca. 13,3 m<sup>2</sup>/Gebinde                      20 kg/Gebinde
- Verarbeitung** : Geeignete Untergründe sind trockene, unbehandelte, schwach saugende, absolut planebene Holzbauplatten, z.B. Holzspan-Flachpressplatten V 100, Bau-Furniersperrholzplatten, Holz-Mehrschichtplatten, zementgebundene Werkstoffplatten wie Eterplan, Duripanel sowie Gipsfaserplatten. Dämmmit-Dispersionskleber ist verarbeitungsfertig. Das Auftragen erfolgt vollflächig im Kambettverfahren mit einer Zahntraufel, 4x4 mm bzw. 6x6 mm, auf den Untergrund bzw. auf die Polystyrol-Dämmplatten. Die Polystyrol-Dämmplatten müssen in den nassen Kleber eingelegt werden. Um eine Hautbildung des Klebers zu vermeiden, ist je nach Witterung nur so eine grosse Fläche mit Kleber anzulegen, wie inca. 10 Minuten mit Polystyrol-Dämmplatten belegt werden kann. Die Trocknungszeit beträgt mindestens 24 Stunden bei 20° C und 65% rel. Luftfeuchte. Bei ungünstigen Luftfeuchten und niedrigeren Temperaturen entsprechend länger.
- Lieferform** : In Eimern á 20 kg                      24 Eimer/Palette
- Lagerung** : Kühl und frostfrei.
- Qualitätskontrolle** : Alle unsere Produkte werden im Werkslabor ständig überwacht. Zusätzlich unterliegen wir der Güteüberwachung nach DIN 18557 Werkmörtel: Herstellung, Überwachung und Lieferung. Vorgenannte Ausführungen dienen der Beratung und basieren auf bestem Wissen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden ausserhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Unsere Fachberatung steht für alle weiteren technischen Fragen gerne zur Verfügung.
- Wichtiger Hinweis** : Bitte beachten Sie, dass der Einsatz von wasserempfindlichen Bauplatten im Aussenbereich ein gewisses Risiko darstellt. Konstruktionsdetails bzw. Anschlüsse sind so auszubilden, dass dauerhaft kein Wasser in das System eindringen kann. Für Schäden die aufgrund einer Feuchtigkeitshinterwanderung eintreten, können wir keine Haftung übernehmen.