

Technisches Merkblatt

Dämmmit- Quarzhaftbrücke

Produkte- beschreibung	:	Dämmmit- Quarzhaftbrücke ist eine gebrauchsfertige, leicht rötlich pigmentierte Haft- und Isolierdispersion für glatte und wenig saugende Untergründe. Haftbrücke für nachfolgende Dämmmit Gips- und Kalkputze.		
Zusammen- setzung	:	Dämmmit- Quarzhaftbrücke besteht aus Quarzsanden, Füllstoffen, Pigmenten sowie Zusätzen zur Verbesserung der Haftung.		
Anwendungs- gebiet	:	Dämmmit- Quarzhaftbrücke eignet sich zur Vorbehandlung von problematischen Putzgründen (wie z. B. glatten Betonflächen, Eternit, Gips, Klinker, Keramikplatten, tragfähigen Anstrichen) für den nachfolgenden Auftrag von Dämmmit Gips- und Kalkgipsputzen im Innenbereich. Quarzhaftbrücke ist nicht geeignet als Voranstrich für nachfolgende Kalkzement- und Zementputze.		
Materialverbrauch	:	ca. 0,35 kg/m ² *	ca. 17 m ² /Gebinde	6 kg/Gebinde
		ca. 0,35 kg/m ² *	ca. 57 m ² /Gebinde	20 kg/Gebinde
		*je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes.		
Verarbeitung	:	Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Verunreinigungen sein. Dämmmit-Quarzhaftbrücke wird unverdünnt mit der Bürste, Walze oder geeigneter Spritzmaschine gleichmässig aufgetragen. Die grundierte Oberfläche muss gut durchgetrocknet sein, bevor mit nachfolgenden Arbeiten begonnen werden kann. Die Trockenzeit beträgt bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte ca. 24 Stunden.		
Lieferform	:	In Eimern à 6 kg	60 Eimer/Palette	
		In Eimern à 20 kg	24 Eimer/Palette	
Lagerung	:	Kühl, frostfrei und gut verschlossen, vor Sonneneinstrahlung schützen. In Originalgebinden max. 6 Monate haltbar.		
Besonders zu beachten	:	Nicht unter +5°C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten. Angrenzende Bauteile gut abdecken, bzw. gegen Spritzer schützen.		
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.		