

Technisches Merkblatt

-Dämmmit- Isoliergrund (Putzgrund)

- Produkte-
beschreibung** : Dämmmit- Isoliergrund ist ein gebrauchsfertiger, weiss deckender Voranstrich für aussen und innen. Dämmmit- Isoliergrund reduziert und vereinheitlicht das Saugverhalten mineralischer Grundputze, Armierungsputze und Spachtel. Gleichzeitig wird ein Durchschlagen grauer Unterputze in nachfolgenden Oberputzen verhindert.
- Zusammensetzung:** Dämmmit -Isoliergrund wird mit speziellen Kunstharzdispersionen, Haftmitteln, Pigmenten und Füllstoffen hergestellt.
- Anwendungs-
gebiet** : Dämmmit- Isoliergrund ist der ideale spritz- und streichfähige Voranstrich auf kalkkalkzement- und gipshaltigen Grundputzen für den nachfolgenden Auftrag von mineralischen und pastösen Dämmmit Ober- /Edelputzen.
- Verarbeitung** : Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Verunreinigungen sein. Dämmmit-Isoliergrund wird unverdünnt mit der Bürste, Walze oder geeignetem Spritzwerkzeug gleichmässig aufgetragen. Nach dem Austrocknen (ca. 24 Stunden) kann der Oberputz ohne weitere Untergrundvorbehandlung angetragen werden.
- Materialverbrauch** : ca. 200 ml/m² ca. 75 m²/Gebinde 20kg/Gebinde
- Lagerung** : Kühl und frostfrei und gut verschlossen, vor Sonneneinstrahlung schützen. In Originalgebinden max. 6 Monate haltbar.
- Lieferform** : In Eimern á 20 kg 24 Eimer/Palette
- Besonders zu
Beachten** : Holz, Aluminium, Glas usw. ist vor dem Streichen mit Isoliergrund durch Abkleben zu Schützen- Eventuelle Materialspritzer sind sofort mit Wasser zu entfernen. Nicht unter +5°C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.
- Sicherheitsrats-
Schläge** : Spritzer in die Augen und auf die Haut vermeiden. Ggfs. sofort mit Wasser spülen, Schutzbrille tragen! Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- 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.