

Technisches Merkblatt

Dämmmit- AL Haftputzgips

- Produkte-
beschreibung** : Dämmmit- AL ist ein Haftputzgips zum Glätten für die Handverarbeitung. Er entspricht der Mörtelgruppe P IV b nach DIN 18550 und ist damit für alle Wand- und Deckenputze im Innenbereich- auch für häusliche Küchen und Bäder – zugelassen.
- Eigenschaften** : Dämmmit- AL zeichnet sich durch hohe Ergiebigkeit und besonders gute Haftung aus.
- Anwendungs-
gebiet** : Dämmmit- AL eignet sich für die Handverarbeitung auf allen üblichen Putzgründen sowie auf rauen oder glatten Betonflächen. Auch für Reparatur- und Beiputzarbeiten gut geeignet.
- Materialverbrauch** : Putzdicke: 8mm ca. 6-7 kg/m²* ca. 5,0 m²/Sack 30 kg/Sack Putzdicke: einlagig 5 bis 25 mm.
- Verarbeitung** : Der Putzgrund muss fest, trocken und frostfrei sein. Staub, lose Teile, Schalmittelreste, Sinterhaut etc. sind vom Putzgrund gründlich zu entfernen. Oxydierbare Metallteile vor dem Putzen mit Korrosionsschutz versehen. Stark saugenden Putzgründe mit ARU- Aufbrennsperre grundieren. Auf frischem oder feuchtem Beton darf nicht geputzt werden.
- Ein Sack AL Haftputzgips wird mit ca. 21 Liter sauberem Wasser, pro Sack à 30 kg, von Hand oder mit dem Motorquirl gut (klumpenfrei) durchgerührt. Arulith L innerhalb 20 Minuten nach dem Anrühren auftragen und mit der Kartätsche eben abziehen. Nach ausreichender Versteifung leicht annässen, filzen und anschliessend mit der Traufel glätten. Nach dem Putzen für gute Querbelüftung sorgen. Bei Beton – Deckenplatten die Putzflächen an den Rändern, sobald der Putz abbindet, senkrecht einschneiden. Die Verarbeitungszeit beträgt je nach Putzgrund und Witterung ca. 90 Minuten.
- Lieferform** : In Papiersäcken à 30 kg 35 Sack/Palette
- Lagerung** : Bei trockener Lagerung, bis 3 Monate haltbar. Vor Feuchtigkeit 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.