

Technisches Merkblatt

-Dämmmit- Silikatputzgrund

- Produkte-
beschreibung** : Dämmmit-Silikatputzgrund ist eine egalisierende und haftvermittelnde Grundierung auf Kaliwasserglasbasis.
- Eigenschaften** : Wirkt haftvermittelnd durch Verkieselung sowie egalisierend. Unverseifbar und wasser-Dampfdurchlässig.
- Anwendungs-
gebiet** : Dämmmit-Silikatputzgrund kann auf allen sauberen neuen und alten mineralischen Putzen wie Kalk,- Kalkzement,- Zementputzen, tragfähigen Silikatfarben und Putzen eingesetzt werden.
- Verarbeitung** : Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Verunreinigungen sein. Dämmmit-Silikatputzgrund wird unverdünnt oder mit bis zu 10% sauberem Wasser verdünnt mit der Bürste oder Walze gleichmässig aufgetragen. Die Trocknungsdauer beträgt ca. 12 Stunden (bei 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit). Niedrige Temperaturen sowie höhere Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung.
- Materialverbrauch** : ca. 0,25 - 0,3kg/m² ca. 80 – 100 m²/Gebinde ca. 25 kg/Gebinde
- Farben** : Weiss. Abtönbar mit Dämmmit-Silikat-Volltonfarben
- Lagerung** : Kühl und frostfrei und gut verschlossen, vor Sonneneinstrahlung schützen. In Originalgebinden max. 6 Monate haltbar.
- Besonders zu
Beachten** : Klinker, Aluminium, Glas, Fliesen, Naturstein, Lackflächen durch Abkleben, abdecken zu Schützen. Eventuelle Materialspritzer sind sofort mit Wasser zu entfernen. Nicht unter +5°C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.
- Sicherheitsrats-
Schläge** : Stark Alkalisch. Schutzbrille tragen!
Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Entsorgung** : Nur restentleerte Gebinde zum Recycling gegen. Information ggf. vom örtlichen Entsorger einholen.
- Qualitätskontrolle** : Alle unsere Produkte werden im Werklabor 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.

