

Technisches Merkblatt

-Dämmmit-Sandspritzputz 1,5mm innen

- Produkte-
beschreibung** : Dämmmit- Sandspritzputz innen ist eine Dekorative, organisch gebundene Decken- und Wandbeschichtung.
- Eigenschaften** : Gut reinigungsfähige Beläge in den ausgeführten Strukturen.
- Anwendungs-
gebiet** : Auf Gipsputz, Abrieb, sauber gespachtelten Grundputz oder Beton. Bei Span- Gipskartonplatten und Holzbaustoffe spezielle Verarbeitungsvorschriften beachten.
- Bindemittelbasis** : Vinyl- Therpolmerisat
- Pigmentbasis** : Titandioxid
- Verarbeitung** : Sämtliche Untergründe müssen plan und ohne grössere Rautiefen sein.
Beton, Abrieb, konfektionierter Maschinengipsputz und Grundputz mit Dämmmit Putzgrund ca. 1:1 Verdünnt oder mit Aqua- Isoliergrund vorstreichen. Weissputz ect. mit Dämmmit Absprerrgrund isolieren. Grössere Unebenheiten gut vorspachteln und nachisolieren, da beim Spritzen ein möglichst gleichmässiger Auftrag erfolgen soll. Wie bei allen Putzarbeiten lohnen sich tadellose Vorarbeiten, wie Ausspachteln, Isolieren und Abdecken, beim Dämmmit Sandspritzputz besonders.
- Farben** : Weiss und werkseitig abtönbar
Kornstärke: 1,5mm
Konsistenz: Pastös
- Lieferform** : In Eimern 25 kg 24 Eimer/Palette
- Abtön und
mischbarkeit** : Poly- Sandspritzputz kann mit Universalabtönpaste wie Pintasol abgetönt werden.
- Verdünnbarkeit** : Mit Wasser je nach System und Gerät
- Lagerung** : Kühl und frostfrei und gut verschlossen lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Besonders zu
beachten** : Während der Verarbeitungs- und Trocknungszeit soll eine Temperatur von +5°C nicht unterschritten, eine rel. Luftfeuchtigkeit von 70% nicht überschritten werden.
- Entsorgung** : Nur restentleerte Gebinde zum Recycling gegen. Information ggf. vom örtlichen Entsorger einholen.
- 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.