

Technisches Merkblatt

-Dämmmit- Thermoputz-Deck 1,5mm

- Produkte-
beschreibung** : Dämmmit- Thermoputz-Deck ist eine Organisch gebundene Deckenbeschichtung für innen.
- Eigenschaften** : Fertig abgebundener Spritzputz mit hervorragenden Applikationseigenschaften, kurzer Trockenzeit und guter Alterungsbeständigkeit.
- Anwendungs-
gebiet** : Für dekorative Deckenbeschichtungen im Innenbereich mit hohem Füll- und Isoliervermögen. Speziell auf Betonflächen, konfektionierte Grund- und Gipsputze.
- Bindemittelbasis** : Vinyl- Therpolymerisat
- Pigmentbasis** : Titandioxid
- Vorbehandlung** : Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sowie plan und ohne Rautiefen sein.
- Verarbeitung** : Auf Beton, Abrieb, Grundputz:
1 x vorstreichen mit Dämmmit Putzgrund oder mit Dämmmit Absperrgrund.
Auf Gips, Span- oder Gipskartonplatten:
1 x vorstreichen mit Aqua Isoliergrund oder mit Dämmmit Absperrgrund.
Deckbeschichtung: Nach ausreichender Trockenzeit der Grundierung überspritzen mit Dämmmit Thermoputz-Deck.
- Verarbeitungs-
empfehlung** : Die Applikation erfolgt vorzugsweise mit einem Zwangsförderer. Bei Verwendung eines Drucktanks Dämmmit Thermoputz-Deck mit ca. 10% Wasser verdünnen.
- Farben** : Weiss und werkseitig abgetönt.
Konsistenz: Verarbeitungsfertig
- Lieferform** : In Eimern 20 kg 24 Eimer/Palette
- Abtön- und
Mischbarkeit** : Poly- Thermoputz Deck darf nicht mit anderen Produkten gemischt oder abgetönt werden.
- Verdünnbarkeit** : Unverdünnt, wenn nötig mit wenig Wasser.
- Lagerung** : Kühl und frostfrei und gut verschlossen lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Besonders zu
Beachten** : Während der Verarbeitungs- und Trockenzeit 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.