

**Technisches Merkblatt**

**-Dämmmit- Kunststoffputz Rillenstruktur innen (Kretzlisputz)  
-Dämmmit- Kunststoffputz Vollabrieb innen**

- Produkte-  
beschreibung** : Dämmmit- Kunststoffputz Rillenstruktur innen ist ein Organisch gebundener Kunststoffputz
- Eigenschaften** : Dämmmit- Kunststoffputz Rillenstruktur innen besitzt hervorragende Applikations-Eigenschaften, wie leichte Verarbeitung, gute Füllkraft und ansatzfreies Auftrocknen ect.
- Anwendungs-  
gebiet** : Geignet auf Grundputz, Abrieb, Beton, Leichtbau- und Elementplatten.
- Bindemittelbasis** : Vinyl-Terpolymerisat
- Pigmentbasis** : Titandioxid
- Vorbehandlung** : Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und ölfrei sowie tragfähig sein.
- Verarbeitung** : Auf Grundputz  
Voranstrich mit Dämmmit Putzgrund  
Auf Sichtbeton:  
Geglättete Oberflächen nach ausreichender Trocknung mit Poly- Putzgrund vorstreichen.  
Anschliessend Kunststoffputz Rillenstruktur innen mit der Talosche möglichst gleichmässig auf Kornstärke aufziehen und mit einer Plastik- oder Holzreibe abreiben.
- Abtön und  
Mischbarkeit** : Kunststoffputz Rillenstruktur innen kann mit Universalabtönpasten wie Pintasol bis max. 3% abgetönt werden.
- Farben** : Weiss und werkseitig abgetönt
- Lieferform** : In Eimern 25 kg 24 Eimer/Palette  
Kornstärke: 1,0mm, 1,5mm, 2,0mm, 3,0mm  
Glanzgrad : Matt  
Konsistenz: Verarbeitungsfertig
- 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.
- Verdünnbarkeit** : Unverdünnt, wenn nötig mit Wasser verdünnen.
- 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.