

## Technisches Merkblatt

### **-Dämmmit- Kunststoff-Deckputz innen**

(Vollabrieb innen)  
(Kretzli innen)  
(Rustikal innen)

- Produkte-  
beschreibung** : Dämmmit- Kunststoff-Deckputz innen ist ein Organisch gebundener Kunststoffputz. Der Hauptgrundstoff ist weisser Marmorsand aus Carrara, vom feinsten Mehl bis zu Körnungen Von 5 mm, nach spezieller Rezeptur in genauer Sieblinie zusammengefügt.
- Eigenschaften** : Dämmmit- Kunststoff-Deckputz innen besitzt hervorragende Applikations-Eigenschaften, wie leichte Verarbeitung, gute Füllkraft und ansatzfreies Auftrocknen ect. Dämmmit- Kunststoff-Deckputze als Rillenputz und als Vollabrieb sind Abwaschbar und für den Innenausbau vorzüglich geeignet.
- 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: / Sichtbeton  
Voranstrich mit Dämmmit Putzgrund  
Geglättete Oberflächen nach ausreichender Trocknung mit Putzgrund vorstreichen.  
Anschliessend Kunststoff-Deckputz innen mit der Talosche möglichst gleichmässig auf Kornstärke aufziehen und mit einer Plastik- oder Holzreibe abreiben.
- Farben** : Weiss und werkseitig abgetönt
- Strukturen** :
- | Vollabrieb:  | Kretzli:                               | Rustikal:                              |
|--|--|--|
| Kornstärke: 1,0 mm ca. 1,9 - 2,3 kg/m <sup>2</sup> | 1,5 mm ca. 2,3 - 2,6 kg/m <sup>2</sup> | 0,4 mm ca. 1,5 - 2,5 kg/m <sup>2</sup> |
| Kornstärke: 1,5 mm ca. 2,4 - 2,8 kg/m <sup>2</sup> | 2,0 mm ca. 2,5 - 2,9 kg/m <sup>2</sup> | 5,0 mm ca. 5,0 - 7,0 kg/m <sup>2</sup> |
| Kornstärke: 2,0 mm ca. 2,9 - 3,2 kg/m <sup>2</sup> |  |  |
- Glanzgrad : Matt  
Konsistenz: Verarbeitungsfertig
- Lieferform** : In Eimern 25 kg 24 Eimer/Palette
- Lagerung** : Kühl und frostfrei und gut verschlossen lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Besonders zu  
bachten** : 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.  
**Klassifizierung** : BAG T Nr. 616200, Giftklassefrei
- 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.