

## Technisches Merkblatt

### **-Dämmmit- Silikonharzputz (Vollabrieb –aussen-) (Kretzli –aussen-) (Rustikal –aussen-)**

- Produkte beschreibung** : Dämmmit- Silikonharzputz ist ein gebrauchsfertiger Mineralputz auf der Basis einer Siliconharz-emulsion verbunden mit einer Polymerdispersion für den Aussen- sowie Innenbereich. Mit diesem Produkt vereinen wir die Vorteile des Kunstharz- sowie des Silikatputzes zu einem hervorragenden Produkt.
- Eigenschaften** : Dämmmit- Silikonharzputz ist ein leicht zu verarbeiten und gut zu strukturieren. Der Werkstoff ist sehr ergiebig, hoch wasserdampfdurchlässig und extrem schlagregenfest. Die hydrophobe Ausrüstung hält den Untergrund tiefentrocken und schützt die Oberfläche im Aussenbereich vor Schmutzanlagerung.
- Anwendungs- gebiet** : Dämmmit- Silikonharzputz eignet sich als Oberputz auf allen tragfähigen und fachgerecht vorbereiteten mineralischen Grundputzen, Kunstharzspachteln und Altanstrichen. Sowie für Dämmmit- Wärmedämm- Verbundsysteme.
- Verarbeitung** : Der Untergrund muss trocken, fest und tragfähig sein. Altanstriche sind zu reinigen. Lose Teile sind zu entfernen. Mit der Stahltraufel gleichmässig auf Kornstärke aufziehen und mit Der Kunststofftraufel strukturieren.
- Materialverbrauch** :
- | Vollabrieb:  | Kretzli:                        | Rustikal:                              |
|--|---------------------------------|--|
| Korngrösse: 1,0 mm ca. 1,9 - 2,3 kg/m <sup>2</sup> |                                 | 0,4 mm ca. 1,5 - 2,5 kg/m <sup>2</sup> |
| Korngrösse: 1,5 mm ca. 2,4 - 2,8 kg/m <sup>2</sup> | ca. 2,3 - 2,7 kg/m <sup>2</sup> |  |
| Korngrösse: 2,0 mm ca. 2,9 - 3,2 kg/m <sup>2</sup> | ca. 2,8 - 3,1 kg/m <sup>2</sup> |  |
| Korngrösse: 3,0 mm ca. 3,6 - 4,2 kg/m <sup>2</sup> | ca. 3,5 - 4,1 kg/m <sup>2</sup> |  |
| Korngrösse: 5,0 mm ca. 5,2 - 5,7 kg/m <sup>2</sup> | ca. 5,1 - 5,6 kg/m <sup>2</sup> |  |
- Farben** : Dämmmit-Silikonharzputz ist in weiss und getönt lieferbar.
- Lieferform** : In Eimern 25 kg 24 Eimer/Palette
- Lagerung** : Kühl und frostfrei und gut verschlossen lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- Besonders zu Beachten** : Nicht bei Temperaturen unter +5°C, direkter Sonneneinstrahlung und starkem Wind verarbeiten. Die Trocknungsdauer ist Klima-, Untergrund und schichtdickenabhängig. Regenfest nach ca. 6 – 8 Stunden (bei 20°C und 65% rel. Luftfeuchte). Durchgetrocknet nach ca. 2-3 Tagen. Auf einer Fläche dürfen nur Liefermengen mit derselben Ansatznummer verarbeitet werden.
- Entsorgung** : Nur restentleerte Gebinde zum Recycling gegen. Information ggf. vom örtlichen Entsorger einholen.  
**Klassifizierung** : BAG T Nr. 619000, Giftklassefrei.
- 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.