

Technisches Merkblatt

-Dämmmit-Silikat Rillenstruktur innen (Kretzlisputz)
-Dämmmit-Silikat Vollabrieb innen (Silikatputz)

- Produkte-**
beschreibung : Dämmmit- Silikat Rillenstruktur innen ist ein Silikatputz zur Gestaltung von Wänden und Decken.
- Eigenschaften** : Dämmmit- Silikat Rillenstruktur innen ist weitgehend wasserabweisend, von hoher mechanischer Festigkeit und Wasserdampfdurchlässig. Die bauphysikalischen Eigenschaften des Objektes bleiben erhalten.
- Anwendungs-**
gebiet : Für alle mineralischen Untergründe, wie Beton, Grundputz, Abrieb, ect. im Innenbereich.
- Bindemittelbasis** : Kaliwasserglas stabilisiert
- Pigmentbasis** : Titandioxid
- Vorbehandlung** : Der Untergrund muss sauber, trocken sowie tragfähig sein. Bei grossen Unebenheiten im Untergrund ist ein vorgängiges Abglätten mit Rustikal innen oder mit Dämmmit-Armierungsmörtel zu empfehlen. Stark oder ungleichmässig saugende Untergründe mit Herbosilit Fixativ vorbehandeln.
- Verarbeitung** : **Auf neue Untergründe:**
 Voranstrich mit Silikat Mineralputzgrund
Auf Sichtbeton und Betonelementen:
 Bei neuem Beton minimale Abbindezeit von ca. 6 Monaten beachten. Mit Afra- Mineralputz vorstreichen.
Auf alte Kalk- und Mineralfarb-Fassaden:
 Alte Anstriche gründlich abbürsten und 1 x mit Silikat- Mineralputzgrund unverdünnt vorstreichen. Die Anstriche vollständig bis auf den Untergrund entfernen, Voranstrich mit Silikat- Mineralputzgrund Unverdünnt ausführen. Anschliessend Silikat Rillenstruktur innen mit der Talosche auf Kornstärke Aufziehen und danach mit einer Plastik- oder Holzreibe abreiben.
- Farben** : Weiss sowie werkseitig abgetönt.
 Kornstärke: 1,5mm, 2,0mm, 3,0mm
 Glanzgrad : Matt
 Konsistenz: Verarbeitungstvig
- Lieferform** : In Eimern 25 kg 24 Eimer/Palette
- Lagerung** : Kühl und frostfrei und gut verschlossen lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- 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.