

Technisches Merkblatt

-Dämmmit- Silikon-Fassadenschutzfarbe

- Produkte-**
beschreibung : Dämmmit-Silikonharzfarbe ist eine hoch wasserdampfdurchlässige Fassadenschutzfarbe für wetterbeständige Anstriche.
- Anwendungs-**
gebiet : Dämmmit-Silikon-Fassadenschutzfarbe eignet sich als Aussenanstrich auf mineralischem Untergrund wie Putz, Beton, Mauerwerk, Kalksandstein sowie auf Altanstrichen von Dispersions- und Mineralfarben und auf Kunstharzplatten.
- Eigenschaften** : Dämmmit-Silikon-Fassadenschutzfarbe ist eine nach DIN 18363 wetterbeständige, hervorragend Wasserdampfdurchlässige (sd-Wert:0,05m) und wasserabweisende Fassadenschutzfarbe. Sie ist spannungsarm, alkaliresistent, wasserverdünnbar umweltfreundlich und verbindet die positiven Eigenschaften von Dispersions- und Silikatfarben.
- Verarbeitung** : Der Untergrund muss sauber, staubfrei, trocken und tragfähig sein. Lose Teile sind zu entfernen. Neuputz, leicht abgewitterter Altputz, kroidender Altanstrich 1 mal mit Dämmmit Silikonharz-Grund Einlassen. Nicht kroidende Kunstharzputze und Dispersionsfarbanstriche nur einigen. Die Verarbeitung erfolgt mit dem Farbroller oder Streichbürste. Der Anstrich kann unverdünnt oder mit max. 5% Wasser verdünnt aufgetragen werden.
- Materialverbrauch** : ca. 0,2 Liter/m² ca. 100 m²/Gebinde 20 Liter/Gebinde
- Lagerung** : Trocken, Kühl und frostfrei.
- Besonders zu**
Beachten : Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit oder starkem Wind Verarbeiten. Die Trocknungszeit beträgt ca. 12 Stunden bei 20°C und 65% rel. Luftfeuchtigkeit. Verarbeitung nicht unter +5°C Arbeitsgeräte sind sofort nach Gebrauch mit Wasser zu reinigen.
- 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.