

Technisches Merkblatt

Bio Silitanit

Eigenschaften: Mineralische Innenwandfarbe mit hoher Diffusionsfähigkeit, hergestellt aus Sumpfkalk mit organischen Stabilisatoren und aufgebaut auf dem von Natur aus außerordentlich reinen Kalkstein des Weißen Jura.

Anwendung: Auf allen

- mineralischen Untergründen wie Kalk- und Silikatfarben, Kalk-, Kalkzement-, Zement-, Lehm- und Gipsputzen.
- Dispersionsuntergründen wie Dispersionsfarben oder Kunstharzputzen.
- Raufasertapeten.

Ungeeignete Untergründe sind glänzende Dispersionsfarben, Lackuntergründe und Latexfarben.

Verarbeitung: Der Untergrund muß sauber, trocken und tragfähig sein. Es darf nicht bei Temperaturen unter 5°C gestrichen werden.

Bio Silitanit kann sowohl mit der Bürste, der Rolle oder per Airless-Spritzverfahren aufgetragen werden. Beim ersten Anstrich kann Bio Silitanit mit max. 3 % Wasser auf Verarbeitungskonsistenz eingestellt werden. Ein zweiter Anstrich kann nach 12 Stunden Trockenzeit aufgetragen werden. Für den zweiten Anstrich empfehlen wir, die Farbe unverdünnt aufzutragen.

Bio Silitanit kann mit eingesumpften Erd- oder alkalibeständigen Abtönfarben individuell abgetönt werden, jedoch sollte sich der gewünschte Farbton im Pastellbereich bewegen.

Verbrauch: Je nach Struktur bzw. Untergrund zwischen 100 ml bis 200 ml.

Diese Angaben beziehen sich auf **einen** Anstrich und **einen** Quadratmeter. Der genaue Verbrauch ist durch einen Probeanstrich zu ermitteln.

Reinigung: Werkzeuge mit klarem Wasser gut ausspülen.

Lieferung: In Plastikeimern mit 5 oder 15 Liter Inhalt.

Lagerung: Die Farbe ist frostempfindlich und darf nur in frostsicheren Räumen gelagert werden. Gut verschlossen ist sie über ein Jahr haltbar.

Bitte beachten: Nicht zu streichende Flächen müssen vor dem Anstrich abgedeckt werden, um sie vor Farbspritzern zu schützen.

Bio Silitanit ist hochalkalisch, deshalb müssen Augen und Haut beim Verarbeiten der Farbe geschützt werden. Sie darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Ätzend, enthält Kalkhydrat!

EU Grenzwerte für Bio Silitanit (Produktkategorie A/a): max. 30 g/l VOC 2010

Bio Silitanit enthält max. 30 g/l VOC



Artikelnummer:
51: 31050 | 151: 31150