



Calsilit historica


Biozidfreie Mineralfarbe

Anwendung: Calsilit historica ist eine hydrophile Silikatfarbe für das biozidfreie Wärmedämmverbund-System FIXITherm.evo und eignet sich auf alle mineralisch verputzten Fassaden sowie auf Altanstriche mit Kalk-, Silikat- und Organo-Silikatfarben. Untergründe, die als Bindemittel Kalk und/oder Zement enthalten, benötigen eine Grundierung mit Calsilit historica fixativ. Silikatputze und -anstriche können direkt beschichtet werden. Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein.

- Eigenschaften:**
- Mineralisch
 - Biozidfrei
 - Diffusionsoffen
 - Farbtonvielfalt
 - Für unterschiedlich saugende Untergründe

Verarbeitung:



Technische Daten:	
Art.-Nr.	2000094120
Verpackungsart	
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.
Menge pro Einheit	22 kg/EH
Verbrauch	ca. 0,25 kg/m ² /Anstrich
Austrocknungszeit	min. 24 Stunden

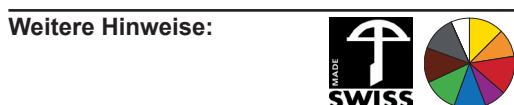
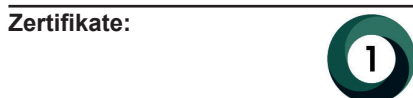
- Zusammensetzung:**
- Bindemittel: Kaliwasserglas
 - Zuschlagstoffe: mineralische Füllstoffe
 - Zusätze: Anorganische Pigmente (Titandioxid Rutil)

Grundlagen: Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipserunternehmerverbandes SMGV, die Norm SIA 242 «Verputz- und Trockenbauarbeiten», die Norm SIA 243 «Verputzte Aussenwärmedämmung» sowie die Angaben in diesem Technischen Merkblatt.

Verarbeitung: 1. Schicht mit 10 % Wasser oder Calsilit historica Fixativ Grundierung verdünnen, 2. Schicht mit 5 % Wasser verdünnen. Mit Bürste, Rolle oder Airless-Spritzgerät applizieren.

Nachbehandlung: Bei extremen Witterungsbedingungen sind Massnahmen zum Schutz des frischen Anstriches erforderlich (Beschattung, Schlagregenschutz etc.).

Lagerung: Trocken, vor Feuchtigkeit und UV-Einwirkung (Sonne, Licht) schützen. Mindestens 18 Monate lagerfähig.





Calsilit historica

Biozidfreie Mineralfarbe

Besondere Hinweise:

Nicht unter +5 °C (Luft und Untergrund), hoher Luftfeuchtigkeit (> 70 %) und direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten.
Mineralische Putze dürfen erst nach ausreichender Karbonatisierung beschichtet werden.
Die Wartezeit zwischen dem 1. und dem 2. Anstrich beträgt mind. 24 Stunden.
Das Bindemittel ist ätzend. Augen und Hautflächen sind zu schützen.
Bauteile aus Glas, Metall sowie Natur- und Kunststeinelemente sind abzudecken.
Geräte nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen.

Allgemeine Bestimmungen:

Dieses technische Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben des Merkblattes zu diesem Produkt. Die Angaben dieses technischen Merkblattes wurden aufgrund bisheriger Kenntnisse und Erfahrungen sorgfältig und gewissenhaft erstellt und beziehen sich auf den gewöhnlichen Anwendungszweck. Die gemachten Angaben sind bezüglich Richtigkeit und Vollständigkeit ohne Gewähr und schliessen jede Haftung aus. Sie begründen auch kein vertragliches Rechtsverhältnis oder eine Nebenverpflichtung. Kunden und Anwender bleiben selbst dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.