



Silikatfarbe aussen

Fassadenfarbe

Anwendung: Die filmkonservierte, diffusionsoffene und hydrophobierte Mineralfarbe auf Wasserglasbasis ist für alle mineralischen Oberflächen geeignet. Sie ist witterungsbeständig und trocknet rasch ab dank der geringen Wasseraufnahme. Sie eignet sich für mineralisch verputzte, konventionelle und WDVS-Fassaden.
Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei, staubfrei und tragfähig sein.

Eigenschaften:

- Diffusionsoffen und wasserabweisend
- Mineralisch
- Licht-, UV- und wetterbeständig, nicht kreidend
- Filmkonserviert

Verarbeitung:



Technische Daten:		
Art.-Nr.	2000958881	2000958875
Verpackungsart		
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.	
Menge pro Einheit	20 kg/EH	5 kg/EH
Verbrauch	ca. 0,25 kg/m ² /Anstrich	
Verbrauch	bei 2 Anstrichen: ca. 400 g/m ² (je nach Untergrund)	
Austrocknungszeit	min. 24 Stunden	
sd-Wert	ca. 0,05 m	

Zusammensetzung:

- Bindemittel: Kaliwasserglas (Silikat) mit organischen Zusätzen kleiner als 5 %
- Zuschlagstoffe: mineralische Füllstoffe, licht- und wetterstabile Pigmente, abgestimmte Additive

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: Vor Gebrauch durchrühren und mit sauberem Wasser auf die Verarbeitungskonsistenz einstellen. Mit der Rolle oder einem geeigneten Spritzgerät applizieren.

Nachbehandlung: Bei ungünstigen Witterungsbedingungen sind Massnahmen zum Schutz der noch frischen Beschichtung erforderlich (Beschattung, Schlagregenschutz etc.).

Lagerung: Im ungeöffnetem Originalgebilde vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt mindestens 12 Monaten lagerfähig.



Silikatfarbe aussen

Fassadenfarbe

Besondere Hinweise:

Die Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur beträgt mind. +7 °C und max. +30 °C (Luft und Untergrund).
Mineralische Putze dürfen erst nach ausreichender Karbonatisierung beschichtet werden.
Verdünnung mit Wasser: mit max. 5 %
Die Wartezeit zwischen dem 1. und dem 2. Anstrich beträgt mind. 24 Stunden.
Geräte nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen.
Für eine gleichmässige Filmbildung ist die Temperatur und Luftfeuchtigkeit ausschlaggebend.
Hohe Luftfeuchtigkeiten, tiefe Temperaturen, Tauwasser oder direkte Sonneneinstrahlung behindern den Abbindeprozess und beeinflussen die Struktur und den Farbton.
Alte, stark abgewitterte oder leicht sandende Untergründe sowie alte Kalk- und Mineralfarben reinigen beziehungsweise abbürsten oder mit dem Hochdruckreiniger entfernen. Mit Fixit PP201 Silica LF verfestigen.
Das Bindemittel ist ätzend. Augen und Hautflächen sind zu schützen.
Bauteile aus Glas, Metall sowie Natur- und Kunststeinelemente sind abzudecken.
Naturweiss und eingefärbt in diversen Farbtönen lieferbar. Farbauswahl begrenzt.

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.