

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

GreoColor OptiTop

Auf Basis Acrylat/Silicasol-Technologie



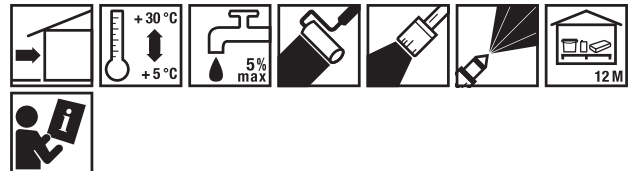
Anwendungsbereiche

Matte Fassadenfarbe auf der Basis Acrylat/Silicasol-Technologie. Geeignet auf organischen und mineralischen Untergründen. Für wärme gedämmte Fassaden.


Eigenschaften

- Sehr gute Verarbeitung
- Matt
- Hoch wasserdampfdurchlässig
- Sehr gute Witterungsbeständigkeit
- Geringe Wasseraufnahme
- Hohe Farbtourenauswahl
- Lösemittelfrei
- Filmkonserviert

Verarbeitung



Technische Daten

Artikelnummer	2000578303	2000578305
Verpackung		
Menge pro Einheit	20 kg/EH	5 kg/EH
Einheit pro Palette	24 EH/Pal.	
Farbe	Weiss	
Verbrauch	ca. 0,25 kg/m ² /Anstrich	
Verbrauchshinweis	Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungswerte. Diese können je nach Untergrund, Wetterbedingungen und Verarbeitung abweichen.	
Dichte	ca. 1,6 kg/L	
Festkörpergehalt	ca. 65 %	

GreoColor OptiTop

Auf Basis Acrylat/Silicasol-Technologie

Materialbasis

- Abgestimmte Additive
- Acrylat/Silicasol-Bindemittel
- Licht- und wetterstabile Pigmente
- Mineralische Zuschlagstoffe

Verarbeitungsbedingungen

Die Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur beträgt mind. +5 °C und max. +30 °C (Luft und Untergrund).

Untergrund

Der Untergrund muss trocken, sauber, fettfrei und tragfähig sein. Ungenügend haftende oder kreichende Altanstriche und Putze sind zu entfernen beziehungsweise abzubürsten und mit einem geeigneten Tiefgrund zu verfestigen. Bei kritischen Untergründen Beratung anfordern. Neuputze müssen ausreichend erhärtet sein.

Untergrund-Vorbehandlung

Bei geeigneten Untergründen nicht notwendig. Alte, stark abgewitterte oder leicht sandende Untergründe sowie alte Kalk- und Mineralfarben reinigen beziehungsweise abbürsten oder mit Hochdruckreiniger entfernen. Mit GreoPrime Tiefgrund W verfestigen.

Verarbeitungshinweis

Frischen Anstrich vor Schlagregen, Sonneneinstrahlung, Zugluft und zu schnellem Austrocknen schützen. Im Übrigen gelten die jeweils gültigen Merkblätter des SMGV sowie die SIA-Norm 118/257 und 257 «Maler, Holzbeiz und Tapezierarbeiten».

Verarbeitung

Applikation durch Streichen, Rollen oder Spritzen. Die Wartezeit bis zum zweiten Anstrich beträgt 24 Stunden. Je nach Temperatur und Luftfeuchte kann sich die Trocknungszeit verlängern. Kann mit maximal 5 % sauberem Wasser verdünnt werden.

Gefahrenhinweise

Für detaillierte Angaben beachten Sie das jeweils aktuelle Sicherheitsdatenblatt.

Lagerung

Kühl jedoch frostfrei. In ungeöffnetem Originalgebinde bis 12 Monate haltbar.

Label



Allgemeine Hinweise

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. Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen

GreoColor OptiTop

Auf Basis Acrylat/Silicasol-Technologie

Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.
Es dürfen keine Fremdzusätze beigemischt werden. Dieses Produkt ist filmkonserviert. Nicht im Innenbereich einsetzen.
Für dunkle und/oder intensive Farbtöne kann für ein ausreichendes Deckvermögen ein 3. Farbanstrich notwendig sein. Bei Anstrichfilmen, welche aufgrund von trocknungsverzögernden Bedingungen (hohe Luftfeuchtigkeit, zu frühe Regenbelastung etc.) nicht optimal abbinden, kann es zu sogenannten Emulgatoren-Ablaufspuren (Schnecken Spuren) kommen. Das Phänomen der «Emulgatoren-Abläufe», die nach einer gewissen Zeit von selbst verschwinden, entspricht dem Stand der Technik und stellt keine Qualitätsbeeinträchtigung dar.