



Greutol PP 201 Silica LF

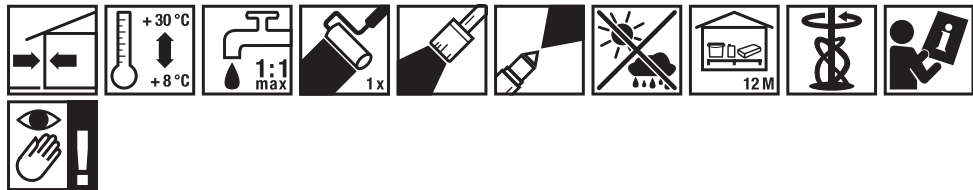
Silikat Verdünnung für die Greutol Silikatfarbe GreoColor OptiSilit OF

Anwendungsbereiche: Verwendung einerseits als Verdünnung für die GreoColor OptiSilit OF sowie als Tiefgrund zur Verfestigung mineralischer Untergründe.
Geeignet für den Innen- und Aussenbereich.

Eigenschaften:

- Mineralisch
- Lösemittelfrei
- Farblos, transparent

Verarbeitung:



Technische Daten:	
Art.-Nr.	2000955019
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	10 I/EH
Einheit pro Palette	60 EH/Pal.
Verbrauchshinweis	Verbrauch Tiefgrund: ca. 0,2 l/m ² /Anstrich Verbrauch Verdünnung: max. 20 % Grundanstrich Verbrauch Verdünnung: max. 5 % Schlussanstrich
Farbe	Transparent
VVS-Code	1610, Malerei- und Lackabfälle mit wässriger Phase.

Zusammensetzung: • Bindemittel: Kaliwasserglas (Silikat) mit organischen Zusätzen

Verbrauchshinweis: Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungswerte. Diese können je nach Untergrund, Wetterbedingungen und Verarbeitung abweichen.

Untergrund: Geeignet sind mineralisch gebundene, saugfähige, trockene und saubere Untergründe.
Bei kritischen Untergründen Beratung anfordern.

Verarbeitung: **Verdünnung** Grundanstrich: mit max. 20 %.
Verdünnung Schlussanstrich: mit max. 5 %.
Verwendung als Tiefgrund:
Applikation durch Bürsten, Rollen oder Spritzen.
Muss mit Wasser verdünnt werden.
Die Grundierung muss vom Untergrund aufgesaugt werden, ohne dass ein durchgehender Film entsteht. Es dürfen keine glänzenden Schichten entstehen.
Dazu sind Verdünnungen mit Wasser von 1:1 bis 1:3 nötig.

Verarbeitungsbedingungen: Die Verarbeitungstemperatur und Trocknung beträgt mind. +8 °C und max. +30 °C (Luft und Untergrund).
Frischer 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».

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

Entsorgung: Anbruchmengen, Reste und überlagertes Material an öffentlichen Sammelstellen abgeben.
Verordnung über den Verkehr mit Sonderabfällen beachten.



Greutol PP 201 Silica LF

Silikat Verdünnung für die Greutol Silikatfarbe GreoColor OptiSilit OF

Besonderes:	Wasserglas ist ätzend. Glas und Metallteile gut abdecken. Haut und Augen schützen. Es dürfen keine Fremdzusätze beigemischt werden.
Schutzmassnahmen:	Für detaillierte Angaben beachten Sie das jeweils aktuelle Sicherheitsdatenblatt. Reizt die Atmungsorgane und die Haut. Bei Augenkontakt besteht die Gefahr ernster Augenschäden. Beim Mischen und Verarbeiten Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.
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.