

## Silikatgrund 303 farblos



### Eigenschaften:

Tief eindringendes, wasserverdünnbares Grundier- und Verdünnungsmittel auf Silikatbasis mit organischen Stabilisatoren für außen und innen.

### Inhaltsstoffe:

Bindemittel – Dispersion, Kaliwasserglas mit organischen Stabilisatoren gemäß VOB, DIN 18363, Abs. 2.4.1

### Anwendungsbereich:

Zum Grundieren und Festigen mineralischer Untergründe z. Bsp. Putz (MG Pic, PI; PIII), Beton, Kalksandstein, zur Vorbereitung für nachfolgende Silikat - Beschichtungen. Darüber hinaus auch als Verdünnungsmittel für Silikatfarben.

### Verarbeitung:

GNature - Silikatgrund zum Grundieren stark saugender Untergründe im Verhältnis 1 : 1 mit Wasser, für normal bis schwach saugende Untergründe im Verhältnis 1:1:1 mit Silikatfarbe mischen. Die angesetzte Mischung im Streichverfahren auftragen und einarbeiten.

### Beschichtungsaufbau

#### Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein. Eine Hinterfeuchtung des Putzes, z. B. über Anschlüsse, Risse usw., muss ausgeschlossen sein.

### Verträglichkeit

Nur mischbar mit gleichartigen und den dafür vorgesehenen Materialien aus dem GNature - Silikat Programm.

### Verbrauch :

Ca. 100 ml / m<sup>2</sup> (unverdünnt), ca. 200 ml / m<sup>2</sup> je Anstrich. Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

### Hinweise Charakteristik:

Bei Überarbeitung diverser Tapeten und Gipskarton können Gelbfärbungen auftreten, daher ist ein vorhergehender Probeanstrich, gegebenenfalls auch ein Isolieranstrich erforderlich.

### Neue mineralische Untergründe :

Neue mineralische Untergründe insbesondere Putzflächen (MG P II; P III) erst nach ausreichender Abbindung und Trocknung frühestens nach 14 Tagen, besser jedoch nach 4 Wochen beschichten. Je nach Witterung und Jahreszeit kann der Trocknungsprozess auch noch längere Zeit beanspruchen.

### Hinweise:

Umgebung der Anstrichflächen, besonders Klinker und Natursteine sorgfältig abdecken. Auf zusammenhängenden Flächen nur Material einer Anfertigung verwenden, oder die benötigte Materialmenge mischen. Ausbesserungen in der Fläche zeichnen sich je nach Objektsituation mehr oder weniger stark ab.

## Silikatgrund 303 farblos



### Trocknung:

(+ 20 C, 65 % r. F.) Oberflächentrocken und überarbeitbar nach ca. 4 – 6 Stunden. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen.

### Reinigung der Werkzeuge:

Reinigung der Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser.

### Lagerung:

Kühl jedoch frostfrei lagern. Geöffnete Gebinde schnellstens verbrauchen.

### Sicherheitshinweise:

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Vorsicht! Produkt ist alkalisch! Augen und Haut vor Spritzern schützen. Spritzer auf Glas, Naturstein, Aluminium, Holz und Lack sofort mit viel Wasser abwaschen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter einer ordnungsgemäßen Verwertung zuführen.

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling bringen, eingetrocknete Materialreste und ausgehärtete Farben können als Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Farben und Abfälle müssen als Sondermüll abgegeben werden.

### Anmerkung:

Der Verarbeiter / Käufer ist gehalten, die Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung, in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.