

# SILIKAT - INNENFARBE

- \* Hochdeckend
- \* Sehr wasserdampfdurchlässig
- \* Mineralisch-biologisch

## PRODUKTBESCHREIBUNG

### Anwendungsgebiete:

Für alle mineralischen Untergründe, sowie für Gipskartonplatten mit Grundierung, wo eine hohe Dampfdiffusions und ein baubiologisches Klima gefordert wird.

### Eigenschaften:

Hochdeckende, mineralische Silikat-Innenfarbe auf Wasserglasbasis. Beste Haftung durch Verkieselung auf mineralischem Untergrund. Ansatzfreie tuchmatte Oberfläche.

### Lagerfähigkeit:

Gebinde bis zu 1 Jahr. Angebrochen Gebinde gut verschließen und baldmöglichst verarbeiten.

### Gebindegrößen:

15 Liter  
Kunststoffgebinde

### Entsorgung:

Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation od. Gewässer gelangen lassen. Spachtelrein entleerte, ausgetrocknete Gebinde können über ARA entsorgt werden.  
Abfallschlüssel Nr. 55 502

## TECHNISCHE DATEN

### Dichte:

1,645

### Bindemittelbasis:

Kaliwasserglas

### Glanzgrad:

Matt

### Farbton:

Weiß

### Verbrauch:

Je nach Untergrund 130-200 ml/m<sup>2</sup>  
Verbindliche Verbrauchswerte sind am Objekt zu ermitteln.

### Abtönung:

Mit WIV-Abtönfarben  
Hostantint

### Gefahrenklasse:

Dieses Produkt ist keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes und daher nicht kennzeichnungspflichtig. Bitte beachten Sie dennoch die beim Umgang mit chemischen Produkten üblichen Vorsichts- und Hygienemaßnahmen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

## VERARBEITUNG

### Untergrund und Beschichtungsaufbau:

Die Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen und trocken sein. Alte, nicht tragfähige Farbschichten sind zu entfernen.

### Verarbeitung:

Streichen, Rollen. **-VORSICHT!**  
Glas, Lackflächen, Aluminium, Fliesen, Klinker, Naturstein u.ä. abdecken! Spritzer sofort feucht abwischen!  
Je nach Untergrund ist die Grundierung mit Silikatgrundwasser - Silikatfarben möglich.

### Verdünnung:

Mit WIV-Silikatgrund 1 : 1  
mit Wasser

### Trockenzeit:

Überstreichbar nach ca. 12 Std.  
Niedrige Temperatur und höhere Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung.

### Verarbeitungstemperatur:

Mindestens + 8°C Luft- und Objekttemperatur

## Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen

in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/ Anwenders, aufgrund unserer Erfahrungen, nach bestem Wissen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer und oder Anwender nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im übrigen gelten unsere "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" bzw. unsere "Geschäftsbedingungen" in der derzeit gültigen Fassung.

Unser dichtes Außendienstmitarbeiternetz garantiert schnelle Beratung und Lieferung. Informieren Sie sich bitte bei Ihrem Außendienstmitarbeiter.