

## TECHNISCHE INFORMATION

---

### **PCL SILIKAT INNEN WEISS**

**PCL Silikat Innen Weiss** ist eine reinigungsfähige Einkomponentensilikatfarbe mit geringem Anteil an organischen Stabilisatoren. Nassabriebklasse 4 lt EN 13300

**PCL Silikat Innen Weiss** besitzt eine hervorragende Deckkraft, hohen Weißgrad und ergibt eine kalkmatte Anstrichoberfläche mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit.

**PCL Silikat Innen Weiss** eignet sich für Innenanstriche auf ungestrichenen Putzen, sowie für die Renovierung von Kalk-, Mineral- und Silikatfarbenanstrichen. Sie eignet sich nicht für lackierte Flächen, PVC und Holzoberflächen.

**Verarbeitung:** Ein Grundanstrich mit **PCL Silikat Innen Weiss** max. mit 10% Wasser verdünnt. Ein Deckanstrich mit **PCL Silikat Innen Weiss** max. mit 5% Wasser verdünnt. Bei stark saugenden bzw. ungleich saugenden Untergründen ist eine Grundierung mit **PCL Konzentrat** 1:1 mit Wasser verdünnt, erforderlich.

Flächen die mit **PCL Konzentrat** grundiert wurden, dürfen erst nach 12 Stunden mit **PCL Silikat Innen Weiss** überstrichen werden.

Nicht unter +7°C Objekt- und Lufttemperatur verarbeiten.

**Farbton:** weiß

**Verbrauch:** Je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes für Grund- und Deckanstrich, ca. 200g/m<sup>2</sup>/Anstrich.

**Beachtung:** Die Umgebung der Anstrichflächen, insbesondere Glas, Keramik, Klinker, Naturstein und Metall sind sorgfältig abzudecken. Farbspritzer sind sofort mit viel Wasser abzuwaschen.

**Augen und Hautstellen schützen.**

**Werkzeuge:** **PCL Silikat Innen Weiss** kann gestrichen, gerollt und gespritzt werden.

**Reinigung der Werkzeuge:** Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

## TECHNISCHE INFORMATION

---

### **PCL SILIKAT INNEN WEISS**

**Lösungsmittelverordnung:** Unterkategorie a:  
Matte Beschichtungsstoffe für Innenwände und -decken  
Erlaubter VOC Gehalt lt LMV 2010 30 g/l  
Tatsächlicher VOC Gehalt <1 g/l

### **Sicherheitshinweise**

Enthält Alkalisilikat

- R38 Reizt die Haut
- R41 Gefahr ernster Augenschäden
- S2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- S24/25 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
- S26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren.
- S29 Nicht in die Kanalisation und Gewässer gelangen lassen.
- S36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.
- S46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und die Verpackung und Etikett vorzeigen.

Nach Verschütten mit flüssigkeitsbindenden Mitteln (Sand, Sägespäne oder dgl.) aufnehmen und entsorgen.

**Entsorgung:** Sonderabfalldeponie oder Problemstoffsammelstelle. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen.

**Sonderabfallschlüssel Nr. 52 402** (nach ÖNORM S2100)

Obige Angaben wurden auf Grund umfassender Labor- und Praxisversuche erstellt. Da die Verhältnisse, unter denen das Produkt verwendet wird, außerhalb unserer Kontrolle liegen, können wir nur für die Qualität der gelieferten Ware garantieren.

FG 01.2010