



# PROFI Innensilikat weiß

**PROFI Innensilikat ist eine gut deckende, hoch wasserdampfdurchlässige Innenfarbe auf Silikat-Basis für mineralische Untergründe.**

- ▲ weiß, diffusionsfähig, waschbeständig
- ▲ stumpfmatt, gut rollbar, mit organischen Stabilisatoren

## Produkteinstufung nach DIN EN 13 300:

Nassabrieb: Klasse 3  
Kontrastverhältnis: Klasse 2  
Glanzgrad: stumpfmatt  
Maximale Korngröße: fein

## Anwendungsbereich:

Dispersionsfarbe auf Silikat-Basis nach DIN 18363 für mineralische Untergründe. Auf Mauerwerk, Beton, Kalk, Kalkzement, Zement und Gipsputz, Kalksand- und Naturstein sowie auf alten Kalk-, Mineral- und Silikatfarbanstrichen.

## Bindemittel:

Kaliwasserglas

## Untergrundvorbereitung:

Alle Untergründe müssen sauber, trocken, trag- und saugfähig sowie Trennmittel und Riss frei sein. Nicht tragfähige Untergründe restlos entfernen.

## Verarbeitung:

1. PROFi Innensilikat aufrühren, da die Farbe thixotrop und dick sein kann. Mit ca. 10% PROFi Silikat-Grund auf Verarbeitungskonsistenz einstellen. Mit geeigneten Abtönkonzentraten abtönbar.
2. Der Auftrag kann mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder Spritzgeräten erfolgen. Beim Anrless-Spritzen möglichst einen Siebsack vor dem Anstrich anbringen. Zwei Anstriche empfehlenswert.
3. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit klarem Wasser reinigen.
4. Das Material darf nicht auf Dispersions-, Lack- oder ähnlichen Untergründen gestrichen werden.

PROFI Innensilikat nicht mit Farben anderer Materialbasis mischen.

## Verbrauch:

je nach Untergrund ► ab 150 ml/m<sup>2</sup>

## Verarbeitungstemperatur:

mindestens + 5 °C für Material und Umluft

## Trocknungszeit:

ca. 5 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchte



## Wichtige Hinweise:

Die Trockenzeit ist von der Verarbeitungstemperatur abhängig. Relative Luftfeuchtigkeit über 90%, insbesondere in Verbindung mit niedrigen Temperaturen kann die Trockenzeit und die Qualitätseigenschaften erheblich beeinflussen. Empfehlenswert ist das Tragen von Handschuhen und Schutzbrille (kein Glas). Haut- und Augenkontakt, sowie Farbspritzer auf Glas, Keramik, Marmor usw. vermeiden. Sofort mit Wasser entfernen.

Frei von foggingaktiven Substanzen.

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW40

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt:  
(Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010)  
VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l

## Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Mindestens haltbar bis: 5 Jahre ab Herstellungsdatum (im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung).

## Entsorgung:

Abfallschlüssel-Nr. 080120. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüssel-Nr. 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) oder als Hausmüll entsorgt werden.

## Bestellnummer:

154250	64	x	5,0 l	PE-Eimer
154267	32	x	12,5 l	PE-Eimer