



## PROFI INNENSILIKAT WEISS

### PRODUKTBECHREIBUNG

<b>Anwendung:</b>	PROFI Innensilikat ist eine gut deckende, hoch wasserdampfdurchlässige Innenfarbe auf Silikat-Basis für mineralische Untergründe.
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• weiß, diffusionsfähig, waschbeständig</li><li>• stumpfmatt, gut rollbar</li><li>• mit organischen Stabilisatoren</li></ul>
<b>Produkteinstufung nach DIN EN 13 300:</b>	Nassabrieb: Klasse 3 Kontrastverhältnis: Klasse 2 Glanzgrad: stumpfmatt Maximale Korngröße: fein
<b>Einsatzbereich:</b>	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 Silikatfarbenstrichen.
<b>Bindemittel:</b>	Kaliwasserglas
<b>Untergrundvorbehandlg.:</b>	Alle Untergründe müssen sauber, trocken, trag- und saugfähig sowie Trennmittel und Riss frei sein. Nicht tragfähige Untergründe restlos entfernen.
<b>Verarbeitung:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. PROFIL Innensilikat aufrühren, da die Farbe thixotrop und dick sein kann. Mit ca. 10% PROFIL Silikat-Grund auf Verarbeitungskonsistenz einstellen. Mit geeigneten Abtönkonzentraten abtönbar.</li><li>2. Der Auftrag kann mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder Spritzgeräten erfolgen. Beim Airless-Spritzen möglichst einen Siebsack vor dem Ansaugstutzen anbringen. Zwei Anstriche empfehlenswert.</li><li>3. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit klarem Wasser reinigen.</li><li>4. Das Material darf nicht auf Dispersions-, Lack- oder ähnlichen Untergründen gestrichen werden. PROFIL Innensilikat nicht mit Farben anderer Materialbasis mischen.</li></ol>
<b>Verbrauch:</b>	je nach Untergrund ab 150 ml/m <sup>2</sup>
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	mindestens + 5 °C für Material und Umluft
<b>Trockenzeit:</b>	ca. 5 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchte
<b>Wichtige Hinweise:</b>	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.  EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt: (Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010) VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l  GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW40/M-SK01
<b>Hinweise zum Airless-Spritzauftrag:</b>	Spritzwinkel: 50°   Düse: 0,023 – 0,027   Spritzdruck: 120 – 180 bar <b>Achtung!</b> Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden.
<b>Lagerung:</b>	Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Mindestens haltbar bis: 5 Jahre ab Herstellungsdatum (im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung).
<b>Entsorgung:</b>	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.
<b>Bestellnummer:</b>	154212 2,5 l PE-Eimer 154250 5,0 l PE-Eimer 154267 12,5 l PE-Eimer



**ANMERKUNG:**