



PROFI INNENSILIKAT WEISS

PRODUKTBESCHREIBUNG

Anwendung:	PROFI Innensilikat ist eine gut deckende, hoch wasserdampfdurchlässige Innenfarbe auf Silikat-Basis für mineralische Untergründe.
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">• 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
Einsatzbereich:	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.
Bindemittel:	Kaliwasserglas
Untergrundvorbehandlg.:	Alle Untergründe müssen sauber, trocken, trag- und saugfähig sowie Trennmittel und Riss frei sein. Nicht tragfähige Untergründe restlos entfernen.
Verarbeitung:	<ol style="list-style-type: none">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.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.3. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit klarem Wasser reinigen.4. Das Material darf nicht auf Dispersions-, Lack- oder ähnlichen Untergründen gestrichen werden. PROFIL Innensilikat nicht mit Farben anderer Materialbasis mischen.
Verbrauch:	je nach Untergrund ab 150 ml/m ²
Verarbeitungstemperatur:	mindestens + 5 °C für Material und Umluft
Trockenzeit:	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. 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
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 5,0 l PE-Eimer 154267 12,5 l PE-Eimer

