



## PROFI SILIKATGRUND

### PRODUKTBE SCHREIBUNG

<b>Anwendung:</b>	PROFI Silikatgrund ist eine wasserverdünnbare Silikat-Grundierung.
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• diffusionsfähig, stabilisiert</li><li>• transparent auf trocknend</li></ul>
<b>Einsatzbereich:</b>	Zur Fixierung stark und unterschiedlich saugender mineralischer Untergründe sowie zum Verdünnen von Silikatfassadenfarbe. Geeignet für Untergründe wie Wand- und Deckenflächen aus Beton, Zement- und Kalkzementputz, Mauerwerk, Gipsuntergründe, Faserzementplatten. Auch für haftfeste Kalk-, Mineral- und Silikataltanstriche.
<b>Bindemittel:</b>	Kaliwasserglas
<b>Untergrundvorbehandlg.:</b>	Alle Untergründe müssen sauber, trocken, trag- und saugfähig sowie trennmittelfrei sein. Nicht zu verfestigende oder nicht genügend haftende Untergründe müssen vollständig entfernt werden. Im Zweifelsfall Probeanstrich vornehmen. Nicht zum Streichen vorgesehene Flächen, insbesondere aus Glas und Aluminium, vorher abdecken. Spritzer sofort mit Wasser abwaschen.
<b>Verarbeitung:</b>	PROFI Silikatgrund unverdünnt bzw. bis 1:1 mit Wasser verdünnt verarbeiten. Nicht mit Grundierungen und Farben anderer Materialbasis mischen. <ol style="list-style-type: none"><li>1. PROFi Silikatgrund gut aufrühren.</li><li>2. Der Auftrag kann mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder Spritzgeräten erfolgen.</li><li>3. Je nach Untergrund-Saugfähigkeit 1 - 2 mal nass in nass fixieren und einwalken.</li><li>4. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit klarem Wasser reinigen.</li></ol>
<b>Verbrauch</b>	je nach Untergrund ab 100 ml/m <sup>2</sup>
<b>Verarbeitungstemperatur:</b>	mindestens + 5 °C für Material und Umluft
<b>Trockenzeit:</b>	ca. 4 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchte
<b>Wichtige Hinweise:</b>	Handschuhe und Schutzbrille (kein Glas) tragen. Haut und Augenkontakt vermeiden. Bei Berührung und Augenkontakt sofort mit viel Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unter Umständen Augenarzt aufsuchen. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder möglicher Regenbelastung verarbeiten.  EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt: (Kat.: A/h, Wb) = 30 g/l (2010) VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l  GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW40
<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>	154366 10,0 l PE-Kanister



**ANMERKUNG:**