



PROFI FASSADENSILIKAT

PRODUKTBECHREIBUNG

Anwendung:	Fassadensilikat ist eine Dispersions-Silikatfarbe für mineralische Untergründe mit hoher Wasserdampfdurchlässigkeit und sehr guter Deckkraft.
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">• weiß, wetterbeständig, regenabweisend• diffusionsfähig• stumpfmatt, für innen und außen• mit organischen Stabilisatoren
Einsatzbereich:	Fassadenfarbe für besonders wasserdampfdurchlässige Anstriche. Für mineralische Untergründe wie Wand- und Deckenflächen aus Beton, Zement- und Kalkzementputz, Mauerwerk, Faserzementplatten. Auch für haftfeste Kalk-, Mineral- und Silikataltanstriche sowie mit PROFIL Silikatgrund vorbehandelte Untergründe.
Bindemittel:	Kaliwasserglas
Untergrundvorbehandlg.:	Alle Untergründe müssen sauber, trocken, trag- und saugfähig sowie trennmittelfrei sein. Zur Erhöhung der Festigkeit PROFIL Silikatgrund verwenden. Nicht zu verfestigende oder nicht genügend haftende Untergründe müssen vollständig entfernt werden. Im Zweifelsfall Probeanstrich vornehmen.
Verarbeitung:	<ol style="list-style-type: none">1. PROFIL Fassadensilikat aufrühren, da die Farbe thixotrop sein kann. Mit ca. 10% Silikat-Fixativ auf Verarbeitungskonsistenz einstellen. Mit geeigneten Abtönkonzentrat abtönbar.2. Der Auftrag kann mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder Spritzgeräten erfolgen. Zwei Anstriche sind empfehlenswert.3. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit klarem Wasser reinigen. <p>Nicht zum Streichen vorgesehene Flächen, insbesondere aus Glas oder Aluminium, bitte vorher abdecken. Farbspritzer sofort mit Wasser entfernen.</p>
Verbrauch:	je nach Untergrund ab 150 ml/m ²
Verarbeitungstemperatur:	mindestens + 8 °C für Material und Umluft
Trockenzeit:	ca. 2-4 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchte
Wichtige Hinweise:	<p>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 Schutzbrillen (kein Glas). Haut- und Augenkontakt vermeiden.</p> <p>EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt: (Kat.: A/c, Wb) = 40 g/l (2010) VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW10</p>
Hinweise zum Airless-Spritzauftrag:	Spritzwinkel: 50° Düse: 0,023 – 0,027 Spritzdruck: 120 – 180 bar Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden.
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:	154298 5,0 l PE-Eimer 154304 12,5 l PE-Eimer



ANMERKUNG:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen. Stand: April 2021