



# PROFI Fassadensiloxan

**PROFI Fassadensiloxan ist eine matte, sehr hochwertige Fassadenfarbe auf Siliconharzbasis.**

- ▲ weiß, sehr gutes Haftungsvermögen auf mineralischen Untergründen
- ▲ regenabweisend, hoch atmungsaktiv aufgrund mikroporöser Struktur
- ▲ selbst reinigend, integrierter Filmschutz vor Algen-, Moos- und Pilzbefall

## Produkteinstufung nach DIN EN 13 300:

Nassabrieb: Klasse 2  
Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 6,5 m<sup>2</sup>/l  
Glanzgrad: stumpfmatt  
Maximale Korngröße: fein

## Anwendungsbereich:

Ideal für den Einsatz auf mineralischen Untergründen, Natursteinen sowie für Renovierungsanstriche auf fest haftenden Silikatfarben-, matten Dispersionsfarbenanstrichen und Putzen sowie intakten Wärmedämm-Verbundsystemen.

PROFI Fassadensiloxan vereint in sich die Vorteile der bewährten Dispersionsfarben und klassischen Silikatfarben. Der Anstrich trocknet völlig gleichmäßig auf, ist alkaliresistent und deshalb unverseifbar, regenabweisend und beständig gegen aggressive Luftschadstoffe.

PROFI Fassadensiloxan hat eine mineralische Grundstruktur, ein gutes Deckvermögen, ist hoch wasserdampf- und CO<sub>2</sub>-durchgängig und ergibt eine edelmatte, kalkfarbenähnliche Oberfläche. Mit diesen Eigenschaften empfiehlt sich PROFIL Fassadensiloxan auch für den Einsatz auf denkmalgeschützten Objekten sowie kalkreichen Putzen. Der Anstrich ist bei üblicher Bewitterung gegen Pilz-, Moos- und Algenbefall beständig.

## Bindemittel:

Siliconharz-Emulsion

## Untergrundvorbehandlung und Verarbeitung:

Alle Untergründe müssen sauber, trocken, trag- und saugfähig sowie trennmittelfrei sein. Auf mineralischen sowie stark sandenden und saugenden Putzen einen Grundanstrich mit PROFIL Siloxangrund vornehmen. Neue Grundputze 14 Tage durchhärten lassen.

Ein Grund- und ein Schlussanstrich mit PROFIL Fassadensiloxan mit max. 10% Wasser verdünnt auf-tragen. Mindestens 12 Stunden Trocknungszeit zwischen den Aufträgen einhalten. PROFIL Fassadensiloxan kann durch Rollen, Streichen oder Spritzen (auch airless) aufgetragen werden.

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit klarem Wasser reinigen. PROFIL Fassadensiloxan sollte nicht bei direkter Sonnenbestrahlung, starkem Wind oder der Gefahr von Regen verarbeitet werden.

## Verbrauch:

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

## Trockenzeit:

ca. 4-6 Stunden, je nach Temperatur und Luftfeuchtigkeit



## 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.

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW50//M-SF01

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt:  
(Kat.: A/c, Wb) = 40 g/l (2010)  
VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 8 g/l

Enthält Konservierungsmittel: Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinone(3:1)/Octylisothiazolinone.  
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## Verarbeitungstemperatur:

mindestens + 5 °C für Material und Umluft

## 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:

154359	64	x	5,0 l	PE-Eimer
154397	32	x	12,5 l	PE-Eimer