

# SIL FassadenFarbe

## Anwendungsbereich:

Siloxanvergütete, extra weiße Fassadenbeschichtung.

## Eigenschaften:

- strapazierfähige Fassadenbeschichtung mit hohem Deckvermögen
- mit Langzeit-Filmschutz gegen Algen und Grünbeläge
- hohe Wasserdampfdiffusionsfähigkeit
- spannungsarm
- wetterbeständig und schlagregendicht

## Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoff-Dispersion, Polysiloxan-Emulsion, Titandioxid, mineralische Füllstoffe, Wasser, Additive.

Farbe: weiß  
Dichte: ca. 1,55 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert: ca. 8

## Untergrund:

Für alle mineralischen Untergründe (wie Kalk- und Zementputz, Beton, Mauerwerk u. ä.), Kunstharzputze sowie Altanstriche mit Dispersions-, Siliconharz-, Dispersions-Silikat-, Kunstharz- oder mineralischen Farben. Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber, trocken, gleichmäßig saugend und frei von Trennmitteln und Verunreinigungen sein. Vorhandene Grünbeläge beseitigen. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit Tiefgrund LF vorbehandeln. Nicht zu verfestigende und schlecht haftende Untergründe entfernen. Im Zweifelsfall Probeanstrich vornehmen.

## Verarbeitung:

Vor Gebrauch gut aufrühren und mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder geeignetem Spritzgerät auftragen. Als Voranstrich kann die Farbe mit ca. 10 % Wasser verdünnt werden. Der Deckanstrich erfolgt unverdünnt nach Durchtrocknung des ersten Farbauftrages. Beim Beschichten größerer Flächen zwecks Vermeidung von Ansätzen nass in nass arbeiten.

## Hinweise zum Airless-Spritzauftrag:

Spritzwinkel: 50°  
Düse: 0,023 – 0,027  
Spritzdruck: 120 – 180 bar

## Trockenzeit:

ca. 8 Stunden unter Normalbedingungen (20 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit, mäßig saugender Untergrund) – bei ungünstigen Bedingungen entsprechend längere Trockenzeit.

## Abtönen:

Mit für den Außenbereich geeigneten Vollton- und Abtönfarben oder Universal-Abtönkonzentraten (nur LW- und LW-Oxyd-Typen).

## Verbrauch:

ab 150 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich auf glattem Untergrund. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

## Hinweise:

Nicht zu behandelnde Flächen abdecken. Verarbeitungstemperatur für Material, Umluft und Untergrund +5 °C bis +30 °C. Arbeitsgeräte direkt nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Haut- und Augenkontakt vermeiden. Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur rest-entleerte Gebinde zum Recycling geben.

## Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.bb-farben.de](http://www.bb-farben.de) oder Tel. 0341/44655-0.

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: BSW20.

Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel): Enthält: Benzoisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone/ Methylisothiazolinone (3:1), Octylisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Filmschutzwirkstoffe: 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, Terbutryn (ISO).

## Lagerung:

Gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Im ungeöffneten Zustand sowie bei sachgerechter Lagerung mindestens haltbar bis: siehe Chargenaufdruck.

## Gebinde / Bestellnummer / EAN:

5 l	600979	4016215 600979
12,5 l	600986	4016215 600986



## 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.