

Siliconharz FassadenFarbe

Anwendungsbereich:

Extra weiße Fassadenbeschichtung mit sehr hohem Deckvermögen.

Eigenschaften:

- mineralmatte Fassadenbeschichtung mit sehr hohem Weißgrad
- mit Langzeit-Filmschutz gegen Algen und Grünbeläge
- hervorragende Deckkraft
- wetterbeständig und schlagregendicht
- sehr geringe Verschmutzungsneigung
- diffusionsoffen

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Siliconharz-Emulsion, Acrylat-Dispersion, Titandioxid, mineralische Füllstoffe, Wasser, Additive.
Farbe:	weiß
Dichte:	ca. 1,65 g/cm ³
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 kreidende Untergründe mit Siliconharz Tiefgrund 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 max. 3 % Universal-Abtönkonzentraten (nur LW-Oxyd-Typen).

Verbrauch:

ab 150 ml/m² 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 restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website 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	601013	4016215 601013
12,5 l	601020	4016215 601020



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.