

SILIKON-FASSADENFARBE

spannungsarmes Trocknungsverhalten
 wasserdampfdurchlässig
 tropf- und spritzgehemmt
 wasserverdünnbar
 umweltschonend

Vor Gebrauch stets Kennzeichnungsetikett und Produktinformationen lesen!

Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.

Beschreibung:

Hoch wetterbeständige Fassadenfarbe mit sehr geringer Verschmutzungsneigung. Extrem wasserabweisend durch Silikon-veredlung – Wasser perlt einfach ab. Hoher Schlagregenschutz, vermindert das Festsetzen von Schmutz- und Luftschadstoffen, hoch deckend und hoch ergiebig.

Wetterbeständigkeit:

hoch

Verträglichkeit:

Bis max. 5% mit lichtechten Vollton- und Abtönfarben/-konzentraten mischbar.

Verwendungszweck:

Wasserverdünnbare, matte Dispersionsfarbe mit Silikonemulsion für hoch wetterbeständige Fassadenanstriche im Außenbereich. Geeignet für alle üblichen Außenputze, Beton, Zement, Kalksandstein, Ziegelmauerwerk, zum Überstreichen von intakten matten Altanstrichen auf Dispersionsbasis. Idealer Renovierungsanstrich.

Untergrundvorbereitung und Verarbeitung

Eine entsprechende fachgerechte Vorbehandlung des Untergrundes ist entscheidend für eine gute, dauerhafte Beschichtung. Der Untergrund muss geeignet, sauber, trocken, fett-, ölfrei, eben, trag-, saug- und haftfähig sein (s. a. VOB, DIN 18363, Teil C, Abs. 3, Maler-/Lackiererarbeiten). Nicht intakte/ungeeignete Beschichtungen restlos entfernen, Schadstellen spachteln. Leim/Kalkfarben und kreidende Oberflächen gründlich abwaschen. Extrem verunreinigte Untergründe mit fettlösendem Haushaltsreiniger säubern. Den Untergrund je nach Erfordernis grundieren. Luft-, Objekt-, Material-Temperatur: mind. + 8 °C. Benachbarte Flächen schützen. Spritzer sofort mit Wasser entfernen. Probeauftrag empfohlen. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten. Produkt vor Gebrauch stets gründlich aufrühren.

Hinweis

Neuputze mindestens sechs Wochen trocknen lassen. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelnässe) oder starkem Wind verarbeiten. Gegebenenfalls Netzpläne am Gerüst anbringen. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost. Als Anstrichträger ungeeignet sind Lackfarben-Anstriche, Untergründe mit Salzausblühungen, Kunststoffe und Holz. Für waagereichte Flächen, die wasserbelastet sind, nicht geeignet. Bei Flächen mit geringem Gefälle ist darauf zu achten, dass ein einwandfreier Wasserablauf vorhanden ist.

Verarbeitungstechniken

In einem Zug „nass-in-nass“ im Kreuzgang streichen, rollen, bürsten, Airless spritzen. Grundanstrich mit max. 5 % Wasser verdünnt vornehmen. Deckanstrich unverdünnt auftragen. Stark der Witterung ausgesetzte Seiten 3-mal streichen. Je nach Untergrund genügen 2 Anstriche. Auf ausreichende Trocknungszeit zwischen den Beschichtungen achten.

Ergiebigkeit:

ca. 7-8 m²/litr. bei einem Anstrich, je nach Beschaffenheit / Saugfähigkeit des Untergrundes (Exakten Verbrauch durch Probebeschichtung ermitteln.)

Verdünnungsmittel:

Wasser

Werkzeug:

Farbrolle, Flachpinsel, Airless spritzen (gemäß Angaben Ihres Geräteherstellers)

Reinigung der Werkzeuge:

sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife

Trocknungszeit:

(bei + 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit und in Abhängigkeit von der Objekttemperatur, Saugfähigkeit des Untergrundes bzw. Schichtstärke.)

oberflächentrocken:	nach ca. 5 – 6 Stunden
überarbeitbar:	nach ca. 8 – 12 Stunden
Regenfest:	nach ca. 24 Stunden
durchgetrocknet:	nach ca. 5 Tagen

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeit.

Inhaltsstoffe:

Acrylat-Copolymer-Dispersion, Weißpigment, Füllstoffe, Wasser, Silikonemulsion, Additive, Konservierungsmittel: enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr.: 04124-606-188.

VOC-Gehalt:

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/c): 40 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 20 g/l VOC.

WGK: 1

GISBAU-Code: BSW20

Gefahren- und Sicherheitshinweise:

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich bei Ihrem Händler.

Farbtöne/Glanzgrade:

laut aktueller Farbtonliste