



SILIKON-FASSADENFARBE

für den Außenbereich
atmungsaktiv
hoch deckend, hoch wetterbeständig
mit Abperleffekt
wasserdampfdiffusionsfähig

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett 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.

Produktvorteile:

Hoch wetterbeständige, hoch deckende Fassadenfarbe mit sehr geringer Verschmutzungsneigung. Extrem wasserabweisend durch Wasserdampfdiffusionsfähig, emissionsarm, geruchsneutral, tropf- und spritzgehemmt, Nano-Technologie: vermindert das Festsetzen von Schmutz- und Luftschadstoffen. Silikon-veredlung – extrem wasserabweisende Oberfläche, Wasser perlt einfach ab. Hoher Schlagregenschutz. 10 Jahre Langzeitgarantie.*

Wetterbeständigkeit: hoch

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

Farbtöne/Glanzgrade: weiß/matt

Anwendungsbereiche:

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. Als Anstrichträger ungeeignet sind Lackfarben-Anstriche, Untergründe mit Salzausblühungen, Kunststoffe und Holz. Für waagerechte Flächen, die wasserbelastet sind, nicht geeignet. Bei Flächen mit geringem Gefälle ist darauf zu achten, dass ein einwandfreier Wasserablauf vorhanden ist.

Verarbeitungstipps:

Luft-, Objekt-, Materialtemperatur: mind. +8°C. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung (unschöne Ansätze), Regen, extrem hoher Luftfeuchtigkeit (Nebelhäse) oder starkem Wind verarbeiten. 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). Neuputze mindestens 4 Wochen trocknen lassen. Nicht intakte/ungeeignete Beschichtungen restlos entfernen, Schadstellen spachteln. Leim/Kalkfarben und kreidende Oberflächen gründlich abwaschen. Reinigen Sie Ihre Fassade vor dem Anstrich gründlich und entfernen Sie Schimmel, Moose und andere Grünbeläge mit einem geeigneten Reinigungsmittel. Danach gut durchtrocknen lassen. Kritische und stark saugende Untergründe nach Vorschrift mit Tiefgrund oder Fassaden-Grundierung grundieren. Benachbarte Flächen schützen. Spritzer sofort mit Wasser entfernen. Probeauftrag empfohlen. Gegebenenfalls Netzpläne am Gerüst anbringen. Vorsicht bei Gefahr von Nachtfrost. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten. Produkt vor Gebrauch stets gründlich aufrühren.

Anstrichaufbau

Je nach Untergrund genügen 2 Anstriche. Auf ausreichende Trocknungszeit zwischen den Beschichtungen achten. Für einen gleichmäßigen Anstrich, rollen Sie die Farbe erst senkrecht, dann waagrecht und abschließend wieder senkrecht auf (Kreuzgang). Streichen Sie zusammenhängende, größere Flächen immer in einem Arbeitsgang ohne Pause. Grundanstrich mit bis zu 10 % Wasser verdünnt vornehmen. Deckanstrich unverdünnt auftragen. Stark der Witterung ausgesetzte Seiten 3-mal streichen.

Ergiebigkeit:

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

Verdünnungsmittel: Wasser

Werkzeug: Farbrolle, Flachpinsel, Airless spritzen möglich (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:

Acrylatcopolymerdispersion, Weißpigment, Füllstoffe, Wasser, Silikonemulsion, Additive, Konservierungsmittel.
Enthält das Biozid-Produkt CIT/MIT (3:1) zur Erhaltung der Lagerstabilität.

Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3-(2H)-on; Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1).
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

VOC-Gehalt:

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

WGK: 1

GISBAU-Code: BSW20

Allgemeine Hinweise:

Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel.-Nr.: 04124-606-188. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt und Behälter einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sondermüll, gemäß den lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen.

* Langzeitschutzerklärung: Abhängig von den architektonischen und konstruktiven Bedingungen, von Standort, Wetterbelastung, Umwelteinflüssen sowie Oberflächenstruktur. Gleichzeitig gelten folgende Voraussetzungen: Der Anstrich muss gemäß unten beschriebener Anweisung in gleichmäßiger Schichtstärke auf den korrekt vorbehandelten und grundierten Untergrund aufgebracht werden. Bei stark wetter- und feuchtigkeitsbelasteten Flächen muss mit kürzerer Haltbarkeit gerechnet werden. Da die Lichtechtheit farbonabhängig ist, kann der Langzeitschutz nur auf den Farbton Weiß gewährt werden.