



DULUX Silicon-Fassadenfarbe

Hochwertige Außendispersionsfarbe.

- sehr witterungsbeständig
- spannungsarm

WERKSTOFF

Bezeichnung

Art

Eigenschaften

Dulux Silicon – Fassadenfarbe

Hochwertige Siliconharz – Fassadenfarbe für außen

Sehr leicht zu verarbeiten, gute Verlaufseigenschaften, spannungsarme Beschichtung mit optimaler Wasserdichtigkeit und hoher Wasserdampfdurchlässigkeit, verseifungsbeständig, feuchtigkeitsregulierend, beständig gegen Industrieabgase, hoch wetterbeständig und regendicht. Die Beschichtungsoberfläche zeigt einen gleichmäßigen, tuchmatten, mineralfarbenartigen Effekt. Produkt ist mit einem Filmschutz gegen Algen und Schimmel ausgestattet.

Verwendungszweck

Zur Beschichtung aller mineralischen Untergründe im Außenbereich

Farbton

Abtönbar über das Dulux Colour Mixing System

Glanzgrad

Matt

Inhaltsstoffe

Styrolacrylat-Copolymerdispersion, Siliconharz, Titandioxid, Calciumcarbonat, Talkum, Glimmer, Silikate, Glykole, Ester, Testbenzin, Wasser, Additive, Filmkonservierer.

Spezifisches Gewicht

Farbe enthält: Isothiazolinone.

Verpackungsgrößen

ca. 1,40 g/cm³

5 und 10 l

VERARBEITUNG

Auftragsverfahren

Streichen und Rollen

Verdünnungsmittel

–

AUFBAU/UNTERGRUND

Der Untergrund muss fest, sauber, tragfähig, trocken, und frei von Ausblühungen, Algen, Moos, Pilzbefall, Mehlkornschichten, Sinterschichten und Trennmitteln sein.

Kalkzement- u. Zementmörtelputze und mineralischen Leichtputzen: Neuputze je nach Jahreszeit und Temperaturbedingungen mind. 4 bis 6 Wochen unbehandelt stehen lassen. Kalkputze und mineralische Leichtputze mind. 4 Wochen unbehandelt stehen lassen. Eine Grundbeschichtung mit Molto Tiefgrund*. Zwischenbeschichtung mit max. 5 % Wasser und Schlussbeschichtung unverdünnt auftragen.

Ziegelsichtmauerwerk (nur frostbeständige Vormauersteine und Klinker): Das Mauerwerk muss frei von Verfärbungen und verfärbenden Fremdeinschlüssen sein. Die Mauerfugen müssen rissfrei, trocken und frei von Salzen und Ausblühungen sein. Grundbeschichtung mit Molto Tiefgrund*. Zwischenbeschichtung mit max. 5 % Wasser und Schlussbeschichtung unverdünnt auftragen.

Kalksandstein (nur frostbeständige Vormauersteine): Das Mauerwerk muss frei



DULUX Silicon-Fassadenfarbe

Hochwertige Außendispersionsfarbe.

von Verfärbungen und verfärbenden Fremdeinschlüssen sein. Die Mauerfugen müssen rissfrei, trocken, fest und frei von Salzen und Ausblühungen sein. Die Beschichtung darf frühestens 3 Monate nach Fertigstellung des Sichtmauerwerks aufgebracht werden. Grundbeschichtung mit Molto Tiefgrund*. Zwischenbeschichtung mit max. 5 % Wasser und Schlussbeschichtung unverdünnt auftragen.

Matte Dispersionsfarbenbeschichtungen: Auf festhaftenden, tragfähigen und gering bis nicht saugenden Untergründen eine Grundbeschichtung mit Dulux Silicon-Fassadenfarbe max. 10 Vol-% mit Wasser verdünnt. Zwischenbeschichtung mit max. 5 % Wasser und Schlussbeschichtung unverdünnt auftragen.

<i>Verarbeitungstemperatur</i>	nicht unter +5°C für Untergrund, Luft und Material relative Luftfeuchte: max. 85 %
<i>Ergiebigkeit</i>	Ca. 8 m ² /l (je nach Untergrundbeschaffenheit).
<i>Trockenzeit</i>	nach ca. 4-6 Std. überstreichbar
<i>Werkzeugreinigung</i>	Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser oder handelsüblicher Reinigungsmittel.

EU-GRENZWERT

EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/c): 40 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.

LAGERUNG

Die Mindestlagerstabilität im ungeöffneten Gebinde beträgt 1 Jahr. Angebrochene Gebinde gut verschließen. Kühl und trocken, aber frostfrei lagern.

ENTSORGUNG

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.



ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung nicht essen, trinken oder rauchen. Spritznebel nicht einatmen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser nachspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter Vergiftungsinformationszentrale Wien: +43-1-406-4343 (24 St./Tag, Jeden Tag).

* Bitte beachten Sie das aktuelle Technische Merkblatt.

Die vorstehenden Angaben wurden im Labor und in der Praxis als Richtwerte ermittelt und sind generell unverbindlich. Sie stellen lediglich allgemeine beratende Hinweise dar, beschreiben unsere Produkte und informieren über deren Verarbeitung und Anwendung. Angesichts der Vielseitigkeit und Unterschiedlichkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen und verwandten Materialien können wir naturgemäß nicht jeden Einzelfall erfassen. In Zweifelsfällen empfehlen wir daher, Vorversuche durchzuführen oder Akzo Nobel Coatings GmbH zu befragen. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im übrigen haften wir nach unseren Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen.