

Nachhaltigkeitsdatenblatt

Sil-Fassadenfarbe





Produktbeschreibung

Siloxanverstärkte Spezial-Fassadenfarbe mit Silikatcharakter. Für wasserdampfdurchlässige Fassadenbeschichtungen, spannungsarm, wetterbeständig, guter Regenschutz, speziell für mineralische Putze geeignet. Hohe Widerstandsfähigkeit des Filmes gegenüber Algen und Pilzen.

Produktbeschreibung siehe Technisches Merkblatt (falls erhältlich).

Inhaltsstoffe

Zusammensetzung Kunstharzdispersion, Weißpigment, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Film-

schutzmittel, Additive, Konservierungsmittel.

GISCODE BSW50

Weichmacher Weichmacherfrei gemäß VdL-Richtlinie 01 (nach Rezepturbewertung)

Freies Formaldehyd Nicht enthalten (nach Rezepturbewertung)

Biozid(e), Wirkstoff(e) zum Beschichtungsschutz (gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012) Enthalten, siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 3)

Biozid(e), Wirkstoff(e) zum Lagerungsschutz

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012)

Enthalten, siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 2)

Schwermetalle* Nicht enthalten

CMR-Stoffe (VOC) Enthält Titandioxid (nicht in Pulverform)

Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid-Industrie (gemäß Richtlinie 2010/75/EU 25. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immisionsschutzgesetzes)

Ja

Produktklasse RL 2004/42/EG

VOC-Gehalt RL 2004/42/EG < 5 g/l (Grenzwert 40 g/l), siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 15)

SVHC gemäß Chemikalienverordnung REACH

(EG/1907/2006), Anhang XIV

cradle)

Nicht enthalten

Recyclinganteil Nicht enthalten

CO₂-Wert (Herstellung A1-A3) (cradle-to-gate) 2,12 kg CO₂e / kg

CO2-Wert (Lebenszyklus A1-D) (cradle-to-

2,13 kg CO2e / kg

*keine Bestandteile der Rezeptur

JONAS Farben GmbH Seite 1/2

Nachhaltigkeitsdatenblatt

JONAS Sil-Fassadenfarbe



Umweltlabel

Umweltproduktdeklaration (EPD) EPD-VDL-20190083-IBG1-DE

Wasserbasis

Entsorgung, Wiederverwertung, Recycling

Entsorgung Reste Sortenreines, sauberes Material kann dem Recycling zugeführt werden.

Entsorgung Rückbaumaterial Kann überarbeitet werden.

Verpackung Die Rücknahme gebrauchter Verpackungen sowie deren ordnungsgemäße Verwer-

tung ist entsprechend den gesetzlichen Vorgeben mit einem regionalen Entsorger

organisiert und zertifiziert.

Angaben für Gebäudezertifizierung gemäß DGNB (Version 2023)

Qualitätsstufe (ENV1.2, gemäß Kriterienmatrix, DGNB System Version 2023)

Nr. 5: Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich: erfüllt Qualitätsstufe 4 - VOC-Gehalt < 40 g/l (gemäß Richtlinie 2004/42/EG) / Notwendigkeit des Einsatzes von filmgeschützten Produkten begründen unter Einbeziehung der UBA Merkblätter.

Produktspezifische Lebensdauer (ECO1.1)

15 Jahre bei Anwendung im Außenbereich (gemäß BNB)

Recyclingfreundliche Baustoffwahl (TEC1.6)

Kann überarbeitet werden

Angaben für Gebäudezertifizierung gemäß LEED

VOC-Gehalt (EQ Credit: Low-emitting materi-

als)

Siehe VOC Gehalt (gemäß Richtlinie 2004/42/EG). Siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 15)

Erfüllt gemäß LEED v.4

VOC-und SVOC-Emissionen (EQ Credit: Low-

emitting materials)

Nicht relevant, da Außenprodukt

Nicht relevant, da Außenprodukt

Formaldehyd-Emissionen

Recyclinganteil (post-consumer recycled con-

tent) (MR Credit: Sourcing of raw materials)

Recyclinganteil (pre-consumer recycled con-

tent) (MR Credit: Sourcing of raw materials)

Nachwachsende Rohstoffe (bio-based materials) (MR Credit: Sourcing of raw materials)

0 %

Unternehmensverantwortung von JONAS

UN-Global Compact - Mitgliedschaft

JONAS ist Mitglied des UN Global Compact und verpflichtet sich zu zehn universell anerkannten Prinzipien in den Bereichen Menschenrechte, Arbeitsnormen, Umweltschutz und Korruptionsbekämpfung. Weitere Informationen

https://unglobalcompact.org/what-is-gc/participants/134728-JONAS-Farben-GmbH

JONAS Farben GmbH Dieselstraße 42-44 42489 Wülfrath Telefon +49(0) 20 58 -789-0 Fax +49(0) 20 58 -789-55 kontakt@jonas-farben.de www.jonas-farben.de

Die Informationen bzw. Daten in diesem Nachhaltigkeitsdatenblatt basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Mit Erscheinen eines neuen Nachhaltigkeitsdatenblatts verlieren alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit. Die Angaben im Technischen Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten. Im Hinblick auf die vielfältigen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen wird jedoch der Käufer / Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf Ihre Eignung für das vorgesehen Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. 05/2024