

Rissgrund compact



Produktbeschreibung

Rissverschlämmender und strukturgebender Grundanstrich für Haar-, Netz- und Schwundrisse. Rissgrund compact ist faserarmiert, spannungsfrei und haftvermittelnd. Überarbeitbar mit Silikat-, Silikonharz- und Dispersionsfarben. Für außen und innen geeignet.

Produktbeschreibung siehe Technisches Merkblatt (falls erhältlich).

Inhaltsstoffe

Zusammensetzung	Kunstharz-Dispersion, Weißpigment, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel. BIT/MIT, CIT/MIT.
GISCODE	BSW20
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)	Nicht enthalten
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-Immissionsschutzgesetzes)	Ja
Produktklasse RL 2004/42/EG	A/c
VOC-Gehalt RL 2004/42/EG	< 1 g/l (Grenzwert 40 g/l), siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 15)
SVHC gemäß Chemikalienverordnung REACH (EG/1907/2006), Anhang XIV	Nicht enthalten
Recyclinganteil	Nicht enthalten
CO₂-Wert (Herstellung A1-A3) (cradle-to-gate)	0,771 kg CO _{2e} / kg
CO₂-Wert (Lebenszyklus A1-D) (cradle-to-cradle)	1,024 kg CO _{2e} / kg

*keine Bestandteile der Rezeptur

Nachhaltigkeitsdatenblatt

JONAS Rissgrund compact

Umweltlabel

Umweltproduktdeklaration (EPD) EPD-VDL-20190088-IBG1-DE

Wasserbasis Ja

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 Verwertung ist entsprechend den gesetzlichen Vorgaben 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); ohne Filmschutzmittel

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 materials) 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

Formaldehyd-Emissionen Nicht relevant, da Außenprodukt

Recyclinganteil (post-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw materials) 0 %

Recyclinganteil (pre-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw materials) 0 %

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