



Produktbeschreibung

Hybrid-Premium-Fassadenfarbe, universell einsetzbar. Für WDV-Systeme geeignet. Geringe Verschmutzungsneigung, gute Wasserdampfdiffusion und geringe Wasseraufnahme aufgrund des Hybridbindemittels und einer Silikonharzmodifizierung. Leicht füllend, rissunempfindlich, mit geringer Thermoplastizität. Feinteiliges Strukturbild, hohes Deckvermögen bei sehr hohem Weißgrad. Exzellente Verarbeitungseigenschaften. Hohe Widerstandsfähigkeit des Filmes gegenüber Algen und Pilzen.

Produktbeschreibung siehe Technisches Merkblatt (falls erhältlich).

Inhaltsstoffe

| | |
|---|--|
| Zusammensetzung | Reinacrylat, Nano-Quarz-Gitter-Hybrid-Bindemittel, Silikonharzbindemittel, Weißpigment, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive, Filmschutzmittel, Konservierungsmittel. |
| GISCODE | BSW50 |
| Weichmacher | Weichmacherefrei 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-Immissionsschutzgesetzes) | Ja |
| Produktklasse RL 2004/42/EG | A/c |
| VOC-Gehalt RL 2004/42/EG | < 40 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) | 2,12 kg CO ₂ e / kg |
| CO₂-Wert (Lebenszyklus A1-D) (cradle-to-cradle) | 2,13 kg CO ₂ e / kg |

*keine Bestandteile der Rezeptur



Umweltlabel

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Umweltproduktdeklaration (EPD) | EPD-VDL-20190083-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) / 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 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 |
|------------------------------------|--|