



Stolit[R-Markenzeichen] MP

Nachhaltigkeit

Angaben zu Gebäudezertifizierungssysteme

| Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen e.V. (DGNB) | | |
|--|-----------------|---|
| ENV1.2, Version 2018 | Produktgruppe: | Nr. 5: Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich |
| | Qualitätsstufe: | Erfüllt Qualitätsstufe 4 - VOC-Gehalt < 40 g/l (gemäß Richtlinie 2004/42/EG) |
| ENV1.2, Version 2023 | Produktgruppe: | Nr. 5: Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich |
| | Qualitätsstufe: | 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 |
| DGNB Dänemark Version 2025 2.0.0 | Zusatzpunkte | Erfüllt - <0,1% PFAS, SVHC, CMR 1A/1B, PBT, vPvB, PMT, vPvM, ED HHT1 und ED ENV1 |

| Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) | | |
|--|---|---|
| Anhangdokument 313; Stand 14.09.2023 | Produktgruppe: | Nr. 5.1: Außenputze auf Beton, Mauerwerk oder WDVS |
| | Qualitätsstufe: | Erfüllt - Deklaration biozider Wirkstoffe (sofern eingesetzt) |
| Vorschlag zur Zuordnung: Rechenwerte für die Ökobilanzierung nach QNG | 7.18 WDVS Verklebung und Beschichtung Kunstharzputz (ohne Dämmmaterial) | |

| Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB) | | |
|---|-----------------|--|
| BNB_BN 1.1.6, Version 2015 | Produktgruppe: | Nr. 35: Putze im Außenbereich Beton, Mauerwerk, Mörtel oder im WDVS |
| | Qualitätsstufe: | Erfüllt Qualitätsstufe 1 - Dokumentation und Deklaration biozider Wirkstoffe (sofern eingesetzt) |

| Leadership in Energy and Environmental Design (LEED v4.1) | |
|---|--|
| VOC-Gehalt (EQ Credit: Low-emitting materials) | 14.5 g/l (ohne Wasser) berechnet nach der SCAQMD METHOD 304-91 (5.1) Erfüllt gemäß LEED v4 |

Leadership in Energy and Environmental Design (LEED v4.1)

| | | |
|--|--------------|--------------------------------|
| VOC-Emissionen (EQ Credit: Low-emitting materials) | Anforderung: | Nicht relevant da Außenprodukt |
| SVOC-Emissionen (EQ Credit: Low-emitting materials) | Anforderung: | Nicht relevant da Außenprodukt |
| Formaldehyd-Emissionen (EQ Credit: Low-emitting materials) | Anforderung: | 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 % | |

Building Research Establishment Environmental Assessment Method (BREEAM)

| | | |
|--|---|--------------------------------|
| VOC-Gehalt (EQ Credit: Low-emitting materials) | 14.5 g/l (ohne Wasser) berechnet nach der SCAQMD METHOD 304-91 (5.1) Erfüllt gemäß BREEAM | |
| VOC-Emissionen (Hea 02: Qualität der Innenraumluft) | Anforderung: | Nicht relevant da Außenprodukt |
| SVOC-Emissionen (Hea 02: Qualität der Innenraumluft) | Anforderung: | Nicht relevant da Außenprodukt |
| Formaldehyd-Emissionen (Hea 02: Qualität der Innenraumluft) | Anforderung: | Nicht relevant da Außenprodukt |
| CMR-Emissionen (Hea 02: Qualität der Innenraumluft) | Anforderung: | Nicht relevant da Außenprodukt |

EU-Taxonomie Verordnung (EU) 2020/852

| | | |
|---|---|--------------------------------|
| Einhaltung des Anhang C | Erfüllt | |
| Hinweis | Diese Aussage basiert auf den Rezepturangaben der Sto SE & Co. KGaA sowie den Angaben unserer Vorlieferanten. | |
| Formaldehyd-Emissionen | Anforderung: | Nicht relevant da Außenprodukt |
| Anderer krebserregender VOC der Kategorien 1A und 1B (CMR) | Anforderung: | Nicht relevant da Außenprodukt |
| Einhaltung soziale Mindestanforderungen (Menschenrechte, LkSG, etc.) | https://www.sto.de/s/unternehmen/compliance | |

Umweltzeichen und Umweltkennzeichnungen

Umweltlabel, Zertifikate

| | | |
|--|---|--------------|
| ISO-Zertifizierung 9001, 14001, 50001 | https://www.sto.de/s/unternehmen/managementsysteme | |
| Umweltproduktdeklaration (EPD) | NEPD-9260-8849 | |
| Produktspezifische Lebensdauer (gemäß BNB Nutzungsdauertabelle) | Jahre: | > 50 Jahre |
| | Anwendungsbereich: | Außenbereich |
| Produktspezifische Lebensdauer (gemäß Umweltproduktdeklaration) | Jahre: | > 50 Jahre |
| | Anwendungsbereich: | Außenbereich |
| GISCODE | Siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 15) | |

Inhaltsstoffe im Produkt

| | |
|--|---|
| Organischer Anteil (gemäß natureplus, bau-book) | >5% |
| Gefährliche Inhaltsstoffe (gemäß EU-Verordnungen) | Siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 3) |

| | | |
|--|--|-------------------------------------|
| CMR-Stoffe (VOC) | Nicht bestimmbar (Bestimmungsgrenze 1mg/kg) (gemäß DIN EN ISO 17895) | |
| VOC Gehalt (gemäß Richtlinie 2004/42/EG) | Unterliegt nicht der Richtlinie | |
| Lösemittel (gemäß VdL-Richtlinie 01) | Gehalt: | > 700 mg/kg Nicht lösemittelfrei |
| | Grundlage: | Nach Rezepturbewertung |
| Weichmacher (gemäß VdL-Richtlinie 01) | Gehalt: | < 500 mg/kg Weichmacherfrei |
| | Grundlage: | Nach Rezepturbewertung |
| Freies Formaldehyd (gemäß VdL-Richtlinie 01) | Gehalt: | < 2 mg/kg Formaldehydfrei |
| | Grundlage: | Nach Rezepturbewertung |
| Biozid(e), Wirkstoff(e) zum Beschichtungsschutz (gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012) | Enthalten, siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 2) | |
| Biozid(e), Wirkstoff(e) zum Lagerungsschutz (gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012) | Enthalten, siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 2) | |
| Schwermetalle | Nicht bewertet | |
| Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid-Industrie (gemäß Richtlinie 2010/75/EU bzw. 25. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes) | Ja | |
| SVHC gemäß Chemikalienverordnung REACH (EG/1907/2006), Anhang XIV | Gehalt: | <0,1% |
| | Grundlage: | Nach Rezepturbewertung |

CO₂-Bilanz

| | |
|---|---------------------------------|
| A1-A3 (cradle to gate - Herstellung) | 0,431 kg CO ₂ e / kg |
|---|---------------------------------|

| | |
|--|---------------------------------|
| A4 (Transport vom Hersteller zum Verwendungsort) | 0.118 kg CO ₂ e / kg |
| A1-C4 (cradle to grave - Lebenszyklus) | 0.545 kg CO ₂ e / kg |
| D (Gutschriften und Lasten außerhalb der Systemgrenze) | 0 kg CO ₂ e / kg |
| A1-D (cradle to cradle - Lebenszyklus inklusive Gutschrift) | 0.545 kg CO ₂ e / kg |

Entsorgung, Wiederverwendung, Recycling

| | |
|---|---|
| Verwertung Baustellere reste | Sortenreines, sauberes Material kann dem Recycling zugeführt werden |
| | Siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 13) |
| Verwertung Rückbau- material | Kann überarbeitet werden |
| | Siehe Umweltproduktdeklaration (EPD) |
| Verwertung Verpa- ckungsmaterial | Kann wiederverwendet oder anderweitig verwertet werden |
| | Siehe https://www.sto.de/s/service-tools/entsorgung |
| Kreislaufwirtschaft bei Sto | https://www.sto.de/s/nachhaltigkeit/kreislaufwirtschaft |

Unternehmensverantwortung bei Sto

| | |
|--|--|
| Firmenleitbild, Unter- nehmensführung | Der Anspruch von Sto ist, Technologieführer für die menschliche und nachhaltige Gestaltung gebauter Lebensräume zu sein. Weltweit. Weitere Informationen unter: www.sto.com |
| UN Global Compact - Mitgliedschaft | Sto 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: www.unglobalcompact.org |
| Lieferantenkodex | https://www.sto.de/cepcom/de/Dokumente/Unternehmen/Lieferanten/Sto-Supplier-Code-of-Conduct_01_12-23-(1).pdf |

Hinweise

| | |
|----------------|----|
| Version | 11 |
|----------------|----|

Erstellung und Nutzung

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. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar. Rezepturänderungen vorbehalten!

Hauptsitz

Sto SE & Co. KGaA, Ehrenbachstraße 1, 79780 Stühlingen

Infoservice

+49 7744 57-1010, infoservice@sto.com, www.sto.de