

Sustainability data sheet



StoPox WL 200

Vannholdig epoksy-lakk, sklisikker, lavemitterende

Produktbeskrivelse, se teknisk faktablad (dersom tilgjengelig)

Opplysninger for bygningssertifiseringer iht. DGNB

Kvalitetsnivå (ENV1.2, iht. kriteriematrise, system DGNB versjon 2018)

Nr. 23: Epoksyprodukter for belegging av mineralske overflater på gulv, tak og vegger – også i systemoppbygginger uten spesielle krav: oppfyller kvalitetsnivå 4 – GISCODE RE05 / RE10 / RE20 eller RE30 og emisjonssertifikat iht. MVV TB som enkeltprodukt eller i system

Kvalitetsnivå (ENV1.2, iht. kriteriematrise, system DGNB versjon 2023)

Nr. 23: Epoksyprodukter for belegging av mineralske overflater på gulv, tak og vegger – også i systemoppbygginger uten spesielle krav: oppfyller kvalitetsnivå 4 – GISCODE RE05 / RE10 / RE20 eller RE30 og emisjonssertifikat iht. MVV TB som enkeltprodukt eller i system

Produktspesifikke LCA-verdier (ENV 1.1 og ENV 2.1)

iht. EPD

Produktspesifikk levetid (ECO1.1)

30 år ved anvendelse innvendig (iht. BNB),
15 år ved anvendelse utvendig (iht. BNB)

Påvirkning på akustisk komfort (SOC1.3)

ikke vurdert

Rengjøringsanvisning (PRO1.5 og TEC1.5)

se teknisk faktablad

Gjenvinningsvennlig byggematerialevalg (TEC1.6)

kan overbearbeides

Opplysninger for bygningssertifiseringer iht. LEED

VOC-innhold (EQ Credit: Low-emitting materials)

0 g/l (uten vann) beregnet iht. SCAQMD METHOD 304-91 (5.1)
oppfyller iht. LEED v.4

VOC- og SVOC-emisjoner (EQ Credit: Low-emitting materials)

Testrapport for systemet
oppfyller iht. LEED v.4

Formaldehydemisjoner

Testrapport for systemet
oppfyller iht. LEED v.4

Sustainability data sheet



StoPox WL 200

| | |
|---|-----|
| Gjenvinningsandel (post-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw materials) | 0 % |
| Gjenvinningsandel (pre-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw materials) | 0 % |
| Fornybare råstoffer (bio-based materials) (MR Credit: Sourcing of raw materials) | 0 % |

Opplysninger for bygningssertifiseringer iht. BREEAM

| | |
|---|--|
| Formaldehyd (Hea 02: Inneluftkvalitet) | kvantifiseringsgrense $\leq 0,01 \text{ mg/m}^3$ (fremragende kvalitet) under kvantifiseringsgrense, se testrapport for systemet |
| VOC-innhold (Hea 02: Inneluftkvalitet) | se sikkerhetsdatablad (avsnitt 15) |
| VOC-emisjoner (Hea 02: Inneluftkvalitet) | kvantifiseringsgrense $\leq 0,3 \text{ mg/m}^3$ (fremragende kvalitet) under kvantifiseringsgrense, se testrapport for systemet |
| SVOC-emisjoner (Hea 02: Inneluftkvalitet) | kvantifiseringsgrense $\leq 0,1 \text{ mg/m}^3$ (fremragende kvalitet) under kvantifiseringsgrense, se testrapport for systemet |
| CMR-stoffer (Hea 02: Inneluftkvalitet) | kvantifiseringsgrense $\leq 0,001 \text{ mg/m}^3$ (fremragende kvalitet) under kvantifiseringsgrense, se testrapport for systemet |

Miljømerker og miljømerkinger

Sertifikat, miljømerke, miljøetikett



Declaration of conformity No. ECO-CH-035



Declaration of conformity No. ECO-FR-274



Klassifisering ecobau / Minergie-ECO: eco2
(Metodikk byggematerialer ecobau, Vedlegg 4, januar 2023)

TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM

Sustainability data sheet



StoPox WL 200

| | |
|---|--|
| Miljødeklarasjon (EPD) | NEPD-14511-14998 |
| GISCODE (iht. GISBAU) | RE20 |
| Sikkerhetsdatablad (SDS) | tilgjengelig |
| Teknisk faktablad (TDS) | tilgjengelig |
| Innholdsstoffer i produktet | |
| Sammensetning | ikke relevant (scope 3) |
| Organisk andel (iht. natureplus, baubook) | > 5 % |
| Farlige bestanddeler (iht. EU-forordninger) | Se sikkerhetsdatablad (Seksjon 3) |
| CMR-stoffer (VOC) | inneholder titan(IV)oksid (ikke i pulverform) |
| VOC-innhold (iht. direktiv 2004/42/EF) | se sikkerhetsdatablad (avsnitt 15) |
| Myknere | fri for myknere (stoffer iht. VdL-direktiv 01), (iht. reseptvurdering) |
| Fri formaldehyd | ikke vurdert |
| Biocider, virksomme stoffer for beleggbeskyttelse (iht. Forordning (EU) nr. 528/2012) | inneholder ikke |
| Biocider, virksomme stoffer for lagringsbeskyttelse (iht. Forordning (EU) nr. 528/2012) | inneholder ikke |
| Tungmetaller | ikke vurdert |
| Overholdelse av emisjonsbegrensningen fra titandioksidindustrien (iht. direktiv 2010/75/EF eller "25. Verordnung zur Durchführung des | ja |

Sustainability data sheet



StoPox WL 200

| | |
|--|--|
| Bundes-Immissionsschutzgesetzes") | |
| SVHC iht. kjemikalieforskriften REACH (EF/1907/2006), Vedlegg XIV | inneholder ikke |
| Emisjoner, CO2-utslipp | |
| CO2-verdi (fremstilling A1-A3 – cradle-to-gate) | 2,97 kgCO ₂ e/kg |
| CO2-verdi (livssyklus A1-D) | 3,19 kgCO ₂ e/kg |
| Tungtflyktige organiske forbindelser SVOC | se miljødeklarasjon (EPD) |
| Avfallshåndtering, gjenbruk, gjenvinning | |
| Avfallshåndtering av rester | Se sikkerhetsdatablad (Seksjon 13) |
| Avfallshåndtering av demontert materiale | kan overarbeides, se EPD kapittel 2.14 og 2.15 |
| Forpakning, spann, folie | Retur av brukte forpakninger samt rett gjenvinning er organisert og sertifisert i samsvar med lovpålagte krav på regionale avfallsselskap. |
| Selskapsansvar fra Sto | |
| Selskapets retningslinjer, selskapsledelse | Målet for Sto er å være teknologiledende innen menneskelig og bærekraftig utforming av bygde livsrom. Verdensomfattende. Mer informasjon under: www.sto.com |
| FN Global Compact – medlemskap | Sto er medlem av FN Global Compact og forplikter seg til ti universelt anerkjente prinsipper innen områdene menneskerettigheter, arbeidsstandarder, miljøvern og korrupsjonsbekjempelse. Ytterligere informasjon under: www.unglobalcompact.org |
| ILO grunnleggende arbeidsstandarder | Sto har forpliktet seg til å overholde ILO sine grunnleggende arbeidsstandarder på alle sine steder. |
| Kvalitetsledelse, miljøledelse, energiledelse | Produksjonssted sertifisert iht. DIN EN 9001, DIN EN 14001 og DIN EN 50001. |

Sustainability data sheet



StoPox WL 200

Leverandørkodeks

Sto leverandørkodeks bygger på prinsippene i FN Global Compact samt Sto retningslinjer. Leverandører er forpliktet til å overholde disse og blir kontinuerlig evaluert.

Med dette dokumentet vil vi hjelpe deg med, å bedre kunne bedømme bærekraften som omfatter våre produkter. Med begrepet bærekraft mener vi det komplekse samspillet av økonomiske, økologiske og sosiale kriterier, for å imøtekomme kravene til både nålevende og fremtidige generasjoner. Våre produkter skal bidra til dette og må samtidig oppfylle kravene til velvære samt kvalitet og funksjonalitet. For oss betyr bærekraft ikke en slutttilstand, men heller en prosess som innebærer kontinuerlig forbedring. Derfor har vi definert de følgende kjerneutsagn for våre produkter:

1. Sto produkter yter et bidrag til viktige tema for bærekraft: f. eks. vern av klimaet, effektivitet iht. bygninger, energi- og ressurser, beskyttelse og varighet, helse og velvære.
2. Alle råstoffer i Sto produkter oppfylder bruksrelevante funksjoner og er optimert i sin virkning på miljøet - basert på aktuell teknologi.
3. Sto produkter produseres energi- og ressurseffektivt; det benyttes fornybare råstoffer, når dette er økologisk, økonomisk og sosialt egnet og fornuftig.
4. Sto evaluerer og fremmer muligheter for avfallshåndtering, gjenvinning og resirkulering av sine produkter under hensyntagen av realiserbarhet med tanke på teknologi og økonomi.

Tolkningen og vurderingen av våre produkters bærekraft beror ikke på oss alene - medvirkende er også dine oppfatninger og avgjørelser. De følgende informasjonene, med hovedvekt på miljø og helse, skal bidra til dette.

Informasjonene hhv. dataene i dette bærekraftdatabladet er baserer seg på våre erkjennelser og erfaringer. Utgivelsen av et nytt bærekraftdatablad opphever gyldigheten av alle tidligere versjoner. Angivelsene i det tekniske Faktabladet og sikkerhetsdatabladet må overholdes. Den siste utgaven finnes tilgjengelig på internett.

StoCretec GmbH
Gutenbergstr. 6
D-65830 Kriftel

Tel.: +49 6192 401-104
stocretec@sto.com
www.stocretec.de