

Sustainability data sheet



StoPox WL 118

Epoksybasert ledesjikt, vannholdig

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)	11,28 g/l (uten vann) beregnet iht. SCAQMD METHOD 304-91 (5.1)
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
Gjenvinningsandel (post-consumer recycled)	0 %

Sustainability data sheet



StoPox WL 118

content) (MR Credit: Sourcing of raw materials)

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



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

TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM

Miljødeklarasjon (EPD)



EPD-DBC-20220174-IBF1-EN

GISCODE (iht. GISBAU)

RE30

Sikkerhetsdatablad (SDS)

tilgjengelig

Sustainability data sheet



StoPox WL 118

Teknisk faktablad (TDS)	tilgjengelig
Innholdsstoffer i produktet	
Sammensetning	Se sikkerhetsdatablad (Seksjon 3), se miljødeklarasjon (EPD)
Organisk andel (iht. natureplus, baubook)	> 5 %
Farlige bestanddeler (iht. EU-forordninger)	Se sikkerhetsdatablad (Seksjon 3)
CMR-stoffer (VOC)	ikke definerbar (kvantifiseringsgrense: 1 mg/kg – iht. DIN EN ISO 17895)
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 Bundes-Immissionsschutzgesetzes")	ikke aktuelt, ettersom produktet ikke inneholder titandioksid
SVHC iht. kjemikalieforordningen REACH (EF/1907/2006), Vedlegg XIV	inneholder ikke
Emisjoner, CO2-utslipp	

Sustainability data sheet



StoPox WL 118

CO2-verdi (fremstilling A1-A3 – cradle-to-gate)	3,8 kgCO ₂ e/kg
CO2-verdi (livssyklus A1-D)	4,25 kgCO ₂ e/kg
Tungtflyktige organiske forbindelser SVOC	≤ 0,1 mg/m ³ (se testrapport)
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.
Leverandørkodeks	Sto leverandørkodeks bygger på prinsippene i FN Global Compact samt Sto retningslinjer. Leverandører er forpliktet til å overholde disse og blir kontinuerlig evaluert.

Sustainability data sheet



StoPox WL 118

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 oppfyller 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 basert 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