

Faktablad om bæredygtighed



StoPox WL 100 transparent

Vandbaseret lak af epoxyharpiks, transparent

Produktbeskrivelse se det tekniske datablad (hvis til rådighed)

Informationer til bygningscertificeringer i henhold til DGNB

Kvalitetstrin (ENV1.2, iht. kriteriematrix, DGNB-system version 2018)

Nr. 23: Epoxyharpiks-produkter til belægning af mineralske overflader på gulve, loft og væg - også i systemopbygninger uden specielle krav: opfylder kvalitetstrin 4 - GISCODE RE 05 / RE 10 / RE 20 eller RE 30 og emissionsdokumentation iht. MVV TB som enkeltprodukt eller i et system

Kvalitetstrin (ENV1.2, i henhold til kriteriematrix, DGNB system version 2023)

Nr. 23: Epoxyharpiks-produkter til belægning af mineralske overflader på gulve, loft og væg - også i systemopbygninger uden specielle krav: opfylder kvalitetstrin 4 - GISCODE RE 05 / RE 10 / RE 20 eller RE 30 og emissionsdokumentation iht. MVV TB som enkeltprodukt eller i et system

Produktspecifikke økobalanceværdier (ENV 1.1 og ENV 2.1)

i henhold til EPD

Produktspecifik levetid (ECO1.1)

30 år ved anvendelse indendørs (i henhold til BNB)

Indflydelse på akustisk komfort (SOC1.3)

ikke vurderet

Rengøringsanvisninger (PRO1.5 og TEC1.5)

se teknisk datablad

Genbrugsvenligt valg af byggematerialer (TEC1.6)

kan efterbehandles

Informationer til bygningscertificeringer i henhold til LEED

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

37,37 g/l (uden vand) beregnet iht. SCAQMD METHOD 304-91 (5.1)
Opfyldt i henhold til LEED v.4

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

system-testrapport
Opfyldt i henhold til LEED v.4

Formaldehyd emissioner

system-testrapport
Opfyldt i henhold til LEED v.4

Genbrugsandel (post-consumer recycled content)

0 %

Faktablad om bæredygtighed



StoPox WL 100 transparent

(MR Credit: Sourcing of raw materials)

Genbrugsandel (pre-consumer recycled content)
(MR Credit: Sourcing of raw materials)

0 %

Reproducerbare råstoffer (bio-based materials)
(MR Credit: Sourcing of raw materials)

0 %

Informationer til bygningscertificeringer i henhold til BREEAM

Formaldehyd (Hea 02: den indvendige rumlufts kvalitet)

bestemmelsesgrænse $\leq 0,01$ mg/m³ (fremragende kvalitet)
under bestemmelsesgrænsen, se system-kontrolrapporten

VOC-indhold (Hea 02: den indvendige rumlufts kvalitet)

se sikkerhedsdatablad (afsnit 15)

VOC-emissioner (Hea 02: den indvendige rumlufts kvalitet)

bestemmelsesgrænse $\leq 0,3$ mg/m³ (fremragende kvalitet)
under bestemmelsesgrænsen, se system-kontrolrapporten

SVOC-emissioner (Hea 02: den indvendige rumlufts kvalitet)

bestemmelsesgrænse $\leq 0,1$ mg/m³ (fremragende kvalitet)
under bestemmelsesgrænsen, se system-kontrolrapporten

CMR-stoffer (Hea 02: den indvendige rumlufts kvalitet)

bestemmelsesgrænse $\leq 0,001$ mg/m³ (fremragende kvalitet)
under bestemmelsesgrænsen, se system-kontrolrapporten

Miljømærker og miljømærkater

Certifikater, miljømærker, miljølabel



Declaration of conformity No. ECO-CH-030



klassificering ecobau / Minergie-ECO: eco2
(metodik byggematerialer ecobau tillæg 4, januar 2023)

TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM

Faktablad om bæredygtighed



StoPox WL 100 transparent

Miljøproduktdeklaration (EPD)



NEPD-14510-14999 (transparent)

GISCODE (iht. GISBAU)

RE30

SIKKERHEDSDATABLAD (SDB)

tilgængelig

Teknisk datablad (TM)

tilgængelig

Indholdsstoffer i produktet

Sammensætning

ikke relevant

Organisk andel (iht. natureplus, baubook)

> 5 %

Farlige indholdsstoffer (iht. EU-forordninger)

Se sikkerhedsdatabladet (afsnit 3)

CMR-stoffer (VOC)

kan ikke bestemmes (bestemmelsesgrænse: 1 mg/kg)
(iht. DIN EN ISO 17895)

VOC-indhold (iht. direktiv 2004/42/EF)

se sikkerhedsdatablad (afsnit 15)

Blødgørere

ikke vurderet

Fri formaldehyd

ikke vurderet

Biocid(er / aktivt(e) stof(fer) til
belægningsbeskyttelse (iht. Forordning (EU)
nr. 528/2012)

indeholder ikke

Biocid(er / aktivt(e) stof(fer) til
opbevaringsbeskyttelse (iht. Forordning (EU)
nr. 528/2012)

indeholder ikke

Tungmetaller

ikke vurderet

Overholdelse af begrænsningen for emissioner
fra titandioxid-industrien (iht. Direktiv 2010/75/EU
eller 25. forordning til gennemførelse af

gælder ikke, da produktet ikke indeholder titandioxid

Faktablad om bæredygtighed



StoPox WL 100 transparent

forbundslandenes immissionsbeskyttelseslov)	
SVHC i henhold til kemikaliefordningen REACH (EF/1907/2006), tillæg XIV	indeholder ikke
Emissioner, CO2-balance	
CO2-værdi (fabrikation A1-A3) (cradle-to-gate)	2,68 kg CO ₂ e / kg
CO2-værdi (livscyklus A1-D)	2,89 kg CO ₂ e / kg
Tungt flygtige organiske forbindelser SVOCer	se miljøvaredeklarationen (EPD)
Bortskaffelse, genanvendelse, recycling	
Bortskaffelse rester	Se sikkerhedsdatabladet (afsnit 13)
Bortskaffelse genbrugsmateriale	kan efterbehandles, se EPD kapitel 2.14 og 2.15
Forpakning, spande, folier	Returnering af brugte forpakninger samt korrekt genanvendelse af dem er organiseret og certificeret i samarbejde med en regional bortskaffelsesvirksomhed i henhold til bestemmelserne i loven.
Virksomhedsansvar for Sto	
Målsætning, virksomhedsledelse	Sto stiller imod at være teknologisk ledende inden for menneskelig og bæredygtig udformning af byggede boligmiljøer. Verden over. Yderligere informationer under: www.sto.com
UN Global Compact – Medlemsskab	Sto følger retningslinjerne i FN's Global Compact og forpligter sig til at arbejde efter ti universelt anerkendte principper inden for områderne menneskerettigheder, arbejdsstandarder, miljøbeskyttelse og bekæmpelse af korruption. Du kan få yderligere informationer under: www.unglobalcompact.org
ILO-kernearbejdsstandarder	Sto har forpligtet sig til at overholde ILO-kernearbejdsstandarderne i alle sine afdelinger.
Kvalitetsmanagement, miljømanagement,	Produktionsafdeling certificeret efter DIN EN 9001, DIN

Faktablad om bæredygtighed



StoPox WL 100 transparent

energimanagement

EN 14001 og DIN EN 50001.

Leverandørkodeks

Leverandør-kodekset fra Sto orienterer sig efter principperne i FN's Global Compact samt i Sto-målsætningen. Leverandørerne er forpligtede til at overholde disse principper og evalueres kontinuerligt.

Med det foreliggende dokument vil vi gerne hjælpe med til, at vores produkters bæredygtighed lettere kan vurderes. Under bæredygtighed forstår vi det komplekse samspil mellem økonomiske, økologiske og sociale kriterier, så behovene for både nutidens og fremtidens generationer kan tilgodeses. Vores produkter skal opfylde alle behov for komfort og trivsel og samtidig have optimal funktion og kvalitet. Vi betragter ikke bæredygtighed som en endelig tilstand, men som en vedvarende forbedringsproces. Derfor har vi defineret følgende nøglebudskaber for vores produkter:

1. Sto-produkter yder et væsentligt bidrag til vigtige emner inden for bæredygtighed: f.eks. klimabeskyttelse, bygnings-, energi- og ressourceeffektivitet, beskyttelse og lang levetid, sundhed og trivsel.
2. Alle råstoffer i Sto-produkter opfylder brugsrelevante krav og er optimerede med hensyn til deres indvirkning på miljøet - baseret på den nyeste teknologi.
3. Sto-produkter fremstilles energi- og ressourceeffektivt; der anvendes regenererende råstoffer, hvis det kan kombineres med økologi, økonomi og gode sociale forhold.
4. Sto evaluerer og understøtter bortskaffelses-, genanvendelses- og genbrugspotentialet i de fremstillede produkter og ønsker en produktion, der kan foretages med optimal teknologi og økonomi.

Fortolkningen og vurderingen af vores produkters bæredygtighed er ikke alene vores ansvar - den bestemmes også af dine meninger og beslutninger. De følgende informationer med fokus på miljø og helbred er tænkt som en hjælp til at træffe de rigtige beslutninger.

Informationerne eller dataene i dette datablad om bæredygtighed er baseret på vores viden og erfaringer. Ved udgivelsen af et nyt datablad om bæredygtighed mister alle tidligere versioner deres gyldighed. Dataene i det tekniske faktablad og sikkerhedsdatabladet skal overholdes. Den nyeste udgave kan hentes på internettet.

StoCretec GmbH
Gutenbergstr. 6
D-65830 Kriftel

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