

Dokument o trvalé udržitelnosti



StoPox WL 100 transparentní

EP vodou ředitelný lak, transparentní

Popis produktu viz technický list (je-li k dispozici)

Údaje pro certifikace budov podle DGNB

Stupeň kvality (ENV1.2, podle matice kritérií, DGNB – verze systému 2018)

č. 23: Epoxidové produkty pro povrchovou úpravu minerálních ploch na podlaze, stropě a stěně – i v systémových konstrukcích bez speciálních požadavků: splňuje jakostní stupeň 4 – GISCODE RE05 / RE10 / RE20 nebo RE30 a doklad o emisích podle MVV TB jako samostatný produkt nebo jako součást systému

Stupeň kvality (ENV1.2, podle matice kritérií, DGNB – verze systému 2023)

č. 23: Epoxidové produkty pro povrchovou úpravu minerálních ploch na podlaze, stropě a stěně – i v systémových konstrukcích bez speciálních požadavků: splňuje jakostní stupeň 4 – GISCODE RE05 / RE10 / RE20 nebo RE30 a doklad o emisích podle MVV TB jako samostatný produkt nebo jako součást systému

Hodnoty ekologické bilance specifické pro výrobek (ENV 1.1 a ENV 2.1)

podle EPD

Specifická životnost výrobku (ECO1.1)

30 roků při používání v interiéru (podle BNB)

Vliv na akustický komfort (SOC1.3)

nehodnoceno

Pokyny pro čištění (PRO1.5 a TEC1.5)

viz technický list

Výběr recyklovatelných stavebních materiálů (TEC1.6)

lze dále zpracovávat

Údaje pro certifikace budov podle LEED

Obsah VOC (EQ Credit: Low-emitting materials)

37,37 g/l (bez vody) vypočítáno podle SCAQMD METHOD 304-91 (5.1)
splňuje podle LEED4

Emise VOC a SVOC (EQ Credit: Low-emitting materials)

zkušební zpráva systému
splňuje podle LEED4



Emise formaldehydu

zkušební zpráva systému

Dokument o trvalé udržitelnosti



StoPox WL 100 transparentní

	splňuje podle LEED4
Podíl recyklovaných materiálů (post-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw materials)	0 %
Podíl recyklovaných materiálů (pre-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw materials)	0 %
Obnovitelné suroviny (bio-based materials) (MR Credit: Sourcing of raw materials)	0 %
Údaje pro certifikace budov podle BREEAM	
Formaldehyd (Hea 02: kvalita vnitřního vzduchu)	mez stanovení ≤ 0,01 mg/m ³ (vynikající kvalita) pod mezí stanovení, viz zkušební zpráva systému
Obsah VOC (Hea 02: kvalita vnitřního vzduchu)	viz bezpečnostní list (část 15)
Emise VOC (Hea 02: kvalita vnitřního vzduchu)	mez stanovení ≤ 0,3 mg/m ³ (vynikající kvalita) pod mezí stanovení, viz zkušební zpráva systému
Emise SVOC (Hea 02: kvalita vnitřního vzduchu)	mez stanovení ≤ 0,1 mg/m ³ (vynikající kvalita) pod mezí stanovení, viz zkušební zpráva systému
Látky CMR (Hea 02: kvalita vnitřního vzduchu)	mez stanovení ≤ 0,001 mg/m ³ (vynikající kvalita) pod mezí stanovení, viz zkušební zpráva systému
Ekologické značky a ekologická označení	
Certifikáty, ekologické značky, ekologické štítky	 Declaration of conformity No. ECO-CH-030  klasifikace ecobau / Minergie-ECO: eco2 (metodika pro stavební materiály ecobau, příloha 4, leden 2023) TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM

Dokument o trvalé udržitelnosti



StoPox WL 100 transparentní

Environmentální deklarace výrobku (EPD)	 NEPD-14510-14999 (transparent)
GISCODE (podle GISBAU)	RE30
Bezpečnostní list (SDB)	dostupné
Technický list (TM)	dostupné
Látky obsažené ve výrobku	
Složení	nestanoveno
Organický podíl (podle natureplus, baubook)	> 5 %
Nebezpečné obsažené látky (podle nařízení EU)	Viz bezpečnostní list (viz část 3)
Látky SMR (VOC)	nelze stanovit (mez stanovení: 1 mg/kg) (podle DIN EN ISO 17895)
Obsah VOC (podle směrnice 2004/42/ES)	viz bezpečnostní list (část 15)
Změkčovaadlo	nehodnoceno
Volný formaldehyd	nehodnoceno
Biocid(y), účinná látka (účinné látky) pro ochranu povrchových úprav (podle nařízení (EU) č. 528/2012)	neobsaženo
Biocid(y), účinná látka (účinné látky) pro ochranu při skladování (podle nařízení (EU) č. 528/2012)	neobsaženo
Těžké kovy	nehodnoceno
Dodržování omezení emisí z průmyslu oxidu titaničitého (podle směrnice 2010/75/EU, resp. 25. nařízení pro provádění spolkového zákona)	nelze aplikovat, protože ve výrobku není obsažen oxid titaničitý

Dokument o trvalé udržitelnosti



StoPox WL 100 transparentní

o ochraně před imisemi)	
SVHC podle nařízení o chemických látkách REACH (ES/1907/2006), příloha XIV	neobsaženo
Emise, bilance CO2	
Hodnota CO2 (výroba A1-A3) (cradle-to-gate)	2,68 kg CO2e / kg
Hodnota CO2 (životní cyklus A1-D)	2,89 kg CO2e / kg
Slabě těkavé organické sloučeniny SVOC	viz environmentální deklaráce výrobku (EPD)
Likvidace, opětovné použití, recyklace	
Likvidace zbytků	Viz bezpečnostní list (viz část 13)
Likvidace bouraného materiálu	Ize dále zpracovávat, viz EPD – kapitola 2.14 a 2.15
Obal, kbelík, fólie	Zpětný odběr použitých balení a jejich řádná recyklace jsou v souladu se zákonnými ustanoveními organizovány a certifikovány místní firmou pro likvidaci odpadů.
Firemní odpovědnost firmy Sto	
Motto firmy, vedení firmy	Ambicí společnosti Sto je být technologickým lídrem v oblasti příjemného a ekologického ztvárnění obytných staveb. Po celém světě. Další informace na adrese: www.sto.com
UN Global Compact – členství	Společnost Sto je členem paktu UN Global Compact a zavazuje se dodržovat deset obecně uznávaných principů v oblasti lidských práv, pracovní norem, ochrany životního prostředí a boje proti korupci. Další informace na adrese: www.unglobalcompact.org
Základní pracovní normy ILO	Společnost Sto se zavazuje k dodržování základních pracovních norem ILO ve všech svých pobočkách.
Řízení jakosti, ekologický management, energetický management	Výrobní závod certifikovaný podle DIN EN 9001, DIN EN 14001 a DIN EN 50001.

Dokument o trvalé udržitelnosti



StoPox WL 100 transparentní

Kodex dodavatele

Kodex dodavatelů společnosti Sto se řídí principy paktu UN Global Compact a mottem společnosti Sto. Dodavatelé se zavazují jej dodržovat a toto dodržování je průběžně kontrolováno.

Tímto dokumentem bychom vám chtěli pomoci k přispění k trvale udržitelnému rozvoji při použití našich výrobků. Pod trvale udržitelným rozvojem chápeme komplexní souhrn hospodářských, ekologických a společenských kritérií pro schopnost uspokojení potřeb současných a budoucích generací. Naše výrobky by k němu měly přispívat a současně musejí plnit požadavky na komfort, kvalitu a funkčnost. Trvale udržitelný rozvoj nepovažujeme za konečný stav, nýbrž za proces nepřetržitého zlepšování. Proto jsme pro naše výrobky definovali následující klíčové výroky:

1. Výrobky Sto přispívají k podstatným tématům trvale udržitelného rozvoje: např. ochraně klimatu, efektivitě budov, energií a zdrojů, ochraně a dlouhověkosti, zdraví a komfortu.
2. Všechny suroviny ve výrobcích Sto splňují funkce důležité pro použití a vykazují optimalizovaný vliv na životní prostředí – na základě současných technologií.
3. Výrobky Sto se vyrábějí s efektivním využitím energií a zdrojů; používají se obnovitelné suroviny, pokud je to z ekologického, hospodářského a společenského hlediska únosné a smysluplné.
4. Společnost Sto evaluuje a stimuluje potenciál likvidace, opětovného zhodnocení a recyklace svých výrobků s ohledem na technologickou a ekonomickou realizovatelnost.

Interpretace a hodnocení trvale udržitelného rozvoje u našich výrobků není jen v našich rukách – rozhodují o nich také vaše názory a rozhodnutí. Podporu by měly poskytnout následující informace se zaměřením na životní prostředí a zdraví.

Informace, resp. údaje v tomto listu trvale udržitelného rozvoje se zakládají na našich poznatcích a zkušenostech. V případě vydání nového listu trvale udržitelného rozvoje ztrácejí všechny dosavadní verze platnost. Je nutné respektovat údaje uvedené v technickém listu a bezpečnostním listu. Aktuální znění je k dispozici na internetu.

StoCretec GmbH
Gutenbergstr. 6
D-65830 Kriftel

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