

# Dátový list k trvalej udržateľnosti



## StoCryl V 200

### Povrchová úprava, matná

Pre popis výrobku pozri Technický list (v prípade, že je dostupný)

#### Údaje pre certifikáciu budov podľa DGNB

##### Stupeň kvality (ENV1.2, podľa matrice kritérií, systém DGNB verzia 2018)

č. 2: Povrchové úpravy na prevažne minerálnych podkladoch v interiéri (dekoratívne farby, podkladové nátery, dekoratívne stierkové hmoty): spĺňa stupeň kvality 2 – obsah VOC < 30 g/l (podľa smernice 2004/42/ES),  
 č. 5: materiály povrchovej úpravy na minerálne povrchy v exteriéroch: spĺňa stupeň kvality 4 – obsah VOC < 40 g/l (podľa smernice 2004/42/ES)

##### Stupeň kvality (ENV1.2, podľa matrice kritérií, systém DGNB verzia 2023)

Č. 2: Povrchové úpravy na prevažne minerálnych podkladoch v interiéri (dekoratívne farby, podkladové nátery, dekoratívne stierkové hmoty, ako aj hĺbkový podkladový náter, podlahové povrchové úpravy bez špeciálnych požiadaviek na odolnosť, lazúry na betón): spĺňa stupeň kvality 2 - obsah VOC < 30 g/l (podľa Smernice 2004/42/ES)  
 č. 5: materiály povrchovej úpravy na minerálne povrchy v exteriéroch: spĺňa stupeň kvality 4 – obsah VOC < 40 g/l (podľa smernice 2004/42/ES) / zdôvodnite nutnosť použitia produktov s ochranným filmom pri zohľadnení technických listov UBA

##### Hodnoty ekologickej bilancie špecifické pre daný výrobok (ENV 1.1 a ENV 2.1)

podľa EPD

##### Životnosť daného výrobku (ECO1.1)

30 rokov pri aplikácii v interiéri (podľa BNB),  
 15 rokov pri aplikácii vo vonkajšej oblasti (podľa BNB)

##### Vplyv na akustický komfort (SOC1.3)

nehodnotené

##### Pokyny pre čistenie (PRO1.5 a TEC1.5)

pozri technický list

##### Výber stavebného materiálu vhodného na recykláciu (TEC1.6)

je možné prepracovať

#### Údaje pre certifikáciu budov podľa LEED

##### Obsah VOC (EQ Credit: Low-emitting materials)

viď Kartu bezpečnostných údajov (odsek 15)

# Dátový list k trvalej udržateľnosti




## StoCryl V 200

<b>Emisie VOC a SVOC (EQ Credit: Low-emitting materials)</b>	nestanovené nie je relevantné pri použití v exteriéri
<b>Emisie formaldehydu</b>	nestanovené nie je relevantné pri použití v exteriéri
<b>Podiel recyklovaného materiálu (post-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw materials)</b>	0 %
<b>Podiel recyklovaného materiálu (pre-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw materials)</b>	0 %
<b>Obnoviteľné suroviny (bio-based materials) (MR Credit: Sourcing of raw materials)</b>	0 %
<b>Údaje pre certifikáciu budov podľa BREEAM</b>	
<b>Formaldehyd (Hea 02: kvalita interiérového vzduchu)</b>	nestanovené nie je relevantné pri použití v exteriéri
<b>Obsah VOC (Hea 02: kvalita interiérového vzduchu)</b>	viď Kartu bezpečnostných údajov (odsek 15)
<b>Emisie VOC (Hea 02: kvalita interiérového vzduchu)</b>	nestanovené nie je relevantné pri použití v exteriéri
<b>Emisie SVOC (Hea 02: kvalita interiérového vzduchu)</b>	nestanovené nie je relevantné pri použití v exteriéri
<b>CMR látky (Hea 02: kvalita interiérového vzduchu)</b>	nestanovené nie je relevantné pri použití v exteriéri
<b>Environmentálne značky a environmentálne označenia</b>	
<b>Certifikáty, environmentálne značky, environmentálne štítky</b>	žiadne

# Dátový list k trvalej udržateľnosti



## StoCryl V 200

<b>Deklarácia ekologického výrobku (EPD)</b>	 NEPD-12370-12401
<b>GISCODE (podľa GISBAU)</b>	BSW50
<b>Karta bezpečnostných údajov (SDB)</b>	k dispozícii
<b>Technický list (TM)</b>	k dispozícii
<b>Látky obsiahnuté vo výrobku</b>	
<b>Zloženie</b>	Vid' kartu bezpečnostných údajov (odsek 3), pozri Environmentálne vyhlásenie o produkte (EPD)
<b>Organický podiel (podľa natureplus, baubook)</b>	> 5 %
<b>Nebezpečné látky (podľa nariadení EÚ)</b>	Vid' kartu bezpečnostných údajov (odsek 3)
<b>Látky CMR (VOC)</b>	obsahuje (podľa DIN EN ISO 17895)
<b>Obsah VOC (podľa smernice 2004/42/ES)</b>	vid' Kartu bezpečnostných údajov (odsek 15)
<b>Zmäkčovadlo</b>	bez obsahu zmäkčovadiel (látky podľa smernice VdL 01), (podľa hodnotenia receptúry)
<b>Voľný formaldehyd</b>	nehodnotené
<b>Biocídna látky (látky), účinná látka (látky) na ochranu povrchovej úpravy (podľa nariadenia (EÚ) č. 528/2012)</b>	je obsahom, vid' Kartu bezpečnostných údajov (odsek 2)
<b>Biocídna látky (látky), účinná látka (látky) na ochranu pri skladovaní (podľa nariadenia (EÚ) č. 528/2012)</b>	je obsahom, vid' Kartu bezpečnostných údajov (odsek 2)
<b>Ťažké kovy</b>	nehodnotené
<b>Dodržanie obmedzenia emisií z priemyslu na spracovanie oxidu titaničitého (podľa Smernice 2010/75/EÚ príp. 25. Nariadenia o implementácii</b>	áno

# Dátový list k trvalej udržateľnosti



## StoCryl V 200

spolkového zákona o ochrane pred emisiami)	
SVHC podľa nariadenia o chemikáliách REACH (ES/1907/2006), príloha XIV	nie je súčasťou
<b>Emisie, bilancia CO2</b>	
Hodnota CO2 (výroba A1-A3) (cradle-to-gate)	1,88 kg CO2e / kg
Hodnota CO2 (životný cyklus A1-D)	2,06 kg CO2e / kg
Ťažko prchavé organické zlúčeniny SVOC	pozri Environmentálne vyhlásenie o produkte (EPD)
<b>Likvidácia, opätovné použitie, recyklácia</b>	
Likvidácia zvyškov	Vid' kartu bezpečnostných údajov (odsek 13)
Likvidácia demontovaného materiálu	je možné prepracovať, vid' EPD kapitola 2.14 a 2.15
Balenie, vedro, fólie	Spätný odber použitých obalov a ich riadne opätovné využitie sú organizované a certifikované v súlade so zákonnými predpismi miestnou spoločnosťou zaoberajúcou sa likvidáciou odpadov.
<b>Zodpovednosť podniku Sto</b>	
Poslanie spoločnosti, vedenie podniku	Ambíciou firmy Sto je byť technologickým lídrom pri vytváraní ľudského životného priestoru v obytných budovách s trvalou udržateľnosťou. Celosvetovo. Ďalšie informácie nájdete na: <a href="http://www.sto.com">www.sto.com</a>
UN Global Compact – členstvo	Spoločnosť Sto je členom iniciatívy OSN Global Compact a zaväzuje sa dodržiavať desať všeobecne uznávaných princípov v oblasti ľudských práv, pracovných noriem, ochrany životného prostredia a boja proti korupcii. Ďalšie informácie nájdete na: <a href="http://www.unglobalcompact.org">www.unglobalcompact.org</a>
ILO základné pracovné normy	Spoločnosť Sto sa zaviazala dodržiavať vo všetkých svojich pôsobiskách všetky hlavné pracovné normy ILO.
Manažment kvality, environmentálny manažment,	Miesto výroby je certifikované podľa DIN EN 9001, DIN

# Dátový list k trvalej udržateľnosti



## StoCryl V 200

### manažment energií

EN 14001 a DIN EN 50001.

### Dodávateľský kódex

Kódex dodávateľa spoločnosti Sto sa zameriava na princípy iniciatívy OSN Global Compact ako aj na víziu firmy Sto. Dodávateľia majú povinnosť dodržiavať tieto pravidlá a sú kontinuálne kontrolovaní.

Týmto dokumentom by sme Vám chceli poskytnúť podporu, aby ste dokázali lepšie posúdiť trvalú udržateľnosť našich výrobkov. Pod trvalou udržateľnosťou rozumieme komplexnú súhrnu ekonomických, ekologických a sociálnych kritérií pre uspokojenie potrieb súčasných a budúcich generácií. Naše výrobky majú k tomu prispieť a zároveň musia spĺňať požiadavky na blaho ako aj kvalitu a funkčnosť. Trvalú udržateľnosť nechápeme ako konečný stav, ale ako proces neustáleho zlepšovania. Preto sme pre naše výrobky zdefinovali základné pravidlá:

1. Výrobky firmy Sto prispievajú k dôležitým témam ktoré sa týkajú trvalej udržateľnosti: napr. ochrana podnebia, efektívnosť budov, energetická účinnosť a účinnosť zdrojov, ochrana a dlhá životnosť, zdravie a pohodlie.
2. Všetky suroviny z ktorých sú vyrobené výrobky firmy Sto spĺňajú funkcie relevantné pre príslušnú aplikáciu a sú optimalizované pre pôsobenie vo svojom okolí - na základe súčasných technológií.
3. Pri výrobe výrobkov firmy Sto sa účinne využíva energia aj zdroje; ak je to zmysluplné a v súlade z pohľadu ochrany životného prostredia, ekonomického a spoločenského pohľadu, využívajú sa obnoviteľné materiály.
4. Spoločnosť Sto vyhodnocuje a podporuje potenciál likvidácie, opätovného použitia a recyklácie svojich výrobkov pri zohľadnení technologickej a ekonomickej realizovateľnosti.

Na interpretáciu a posúdenie trvalej udržateľnosti našich výrobkov nemáme vplyv iba my - určujú ju aj Vaše názory a rozhodnutia. Pri tom Vám majú pomôcť nasledovné informácie, ktoré sú zamerané najmä na ochranu životného prostredia a zdravie.

Informácie príp. údaje uvedené v tomto Dátovom liste k trvalej udržateľnosti sú založené na našich poznatkoch a skúsenostiach. Vydaním nového Dátového listu k trvalej udržateľnosti strácajú platnosť všetky predchádzajúce verzie. Treba dodržiavať údaje uvedené v Technickom liste a v Karte bezpečnostných údajov. Aktuálne najnovšie znenie je možné vyhľadať na internete.

StoCretec GmbH  
Gutenbergstr. 6  
D-65830 Kriftel

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