



# Dátový list k trvalej udržateľnosti

## StoPrim Plex

Vodou riediteľný akrylátový hĺbkový podkladový náter, testovaný na zdravotnú neškodnosť

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

### Údaje pre certifikáciu budov podľa DGNB (verzia 2018)

Stupeň kvality (ENV 1.2)	farby a povrchové úpravy na minerálnom podklade (vnútri): spĺňa stupeň kvality 1, 2, 3 a 4 - bez obsahu rozpúšťadiel a zmäkčovadiel (podľa VdL-RL01)
Hodnoty ekologickej bilancie špecifické pre daný výrobok (ENV 1.1 a ENV 2.1)	podľa EPD
Životnosť daného výrobku (ECO1.1)	nehodnotené
Vplyv na akustický komfort (SOC1.3)	nehodnotené
Bezpečnosť a riziká v prípade poruchy (SOC 1.7)	žiadny negatívny vplyv, nakoľko neobsahuje halogény
Pokyny pre čistenie (PRO 1.5, PRO 2.2)	pozri technický list
V prípade prírodného kameňa: "Nebola využívaná detská ani nútená práca" (ENV 1.3)	nevzťahuje sa

### Údaje pre certifikáciu budov podľa LEED

Klasifikácia výrobkovej skupiny	EQ4.2_Primer or Undercoat
Podiel recyklácie (zo zdrojov pre koncových užívateľov) (MR Credit 4)	0 %
Podiel recyklácie (zo zdrojov relevantných pre výrobu) (MR Credit 4)	0 %
Rýchlo obnoviteľné suroviny (MR Credit 6)	0 %
Certifikované drevo (FSC alebo PEFC) (MR Credit 7)	nevzťahuje sa
Obsah VOC (IEQ Credit 4.1): Materiály s nízkym	nevzťahuje sa

# Dátový list k trvalej udržateľnosti



## StoPrim Plex

### obsahom škodlivín – lepidlá a tesniace hmoty

Obsah VOC (IEQ Credit 4.2): Materiály s nízkym obsahom škodlivín – farby a nátery

0 g/l (bez vody)

Obsah VOC (IEQ Credit 4.3): Materiály s nízkym obsahom škodlivín – podlahové systémy

nevzťahuje sa

### Značka ekologického výrobku a označenia

#### Certifikáty / značka ekologického výrobku



(značka TÜV "s nízkym obsahom emisií, odskúšané vzhľadom na škodlivé látky a kontrolovaná výroba")

TÜV – Certificate/eco-label no. TM-07/201117-1



Declaration of conformity No. ECO-FR-032



Declaration of conformity No. ECO-CH-020

#### Deklarácia ekologického výrobku (EPD)



EPD-VDL-20190052-IBG1

Klasifikácia škodlivých látok (GIS kód, EMI kód, RAL,...)

BSW20

Karta bezpečnostných údajov (SDB)

dodáva sa

Technický list (TM)

dodáva sa

### Látky obsiahnuté vo výrobku

#### Zloženie

podľa smernice VdL pre náterové hmoty na stavbách  
 polymérna disperzia  
 voda  
 alkoholy  
 odpeňovač  
 zmáčadlo  
 prostriedok na ochranu pri skladovaní na báze BIT/ZPT  
 ochranný prostriedok pri skladovaní na báze CIT/MIT 3:1



# Dátový list k trvalej udržateľnosti



## StoPrim Plex

<b>Obsah nebezpečných látok (podľa nariadení EÚ)</b>	Vid' kartu bezpečnostných údajov (odsek 3)
<b>Podiel organických látok (nach natureplus / baubook)</b>	≤ 5 %
<b>Prchavé organické zlúčeniny (látky CMR)</b>	nie je možné preukázať (limit pre poskytnutie dôkazu: 1 mg/kg) (podľa DIN EN ISO 17895)
<b>Obsah VOC (podľa smernice Decopaint)</b>	0,05 g/l (< 0,01 %)
<b>Obsah zmäkčovadiel</b>	bez obsahu zmäkčovadiel (podľa smernice VdL-RL 01)
<b>Voľný formaldehyd</b>	≤ 10 mg/kg (podľa smernice VdL-RL 03 príp. RAL-UZ 102)
<b>Biocídna látka (biocídne látky) / účinná látka (účinné látky) na ochranu povrchovej úpravy (podľa nariadenia EÚ č. 528/2012)</b>	nie je súčasťou
<b>Biocídna látka (biocídne látky) / účinná látka (účinné látky) na ochranu počas skladovania (podľa nariadenia EÚ č. 528/2012)</b>	je obsahom, vid' Kartu bezpečnostných údajov (odsek 2)
<b>Ťažké kovy</b>	min. hraničná hodnota podľa smernice pre zadávanie TÜV Mark
<b>Dodržiavanie obmedzenia emisií z priemyselných odvetví využívajúcich oxid titaničitý (podľa smernice č. 2010/75/EU príp. 25. Spolkového nariadenia o ochrane proti imisiám BImSchV)</b>	áno
<b>Halogenizované organické zlúčeniny</b>	žiadne
<b>Emisie</b>	
<b>Halogenizované uhľovodíky</b>	nie je možné preukázať (limit pre poskytnutie dôkazu: 2 µg/m <sup>3</sup> )
<b>Formaldehyd</b>	≤ 10 µg/m <sup>3</sup> po 24 h (podľa DIN EN ISO 16000-9 príp. testu formaldehydom Merckoquant)



# Dátový list k trvalej udržateľnosti



## StoPrim Plex

<b>Ťažko prchavé organické zlúčeniny SVOC</b>	nie je možné preukázať (limit pre poskytnutie dôkazu: 2 µg/m <sup>3</sup> ) (podľa DIN EN ISO 16000-9 príp. DIN EN 16402)
<b>Likvidácia, opätovné použitie, recyklácia</b>	
<b>Opätovné použitie / recyklácia</b>	Farby a laky sa nepoužívajú opätovne ani následne.
<b>Likvidácia</b>	Vid' kartu bezpečnostných údajov (odsek 13)
<b>Balenie, vedro, fólie</b>	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 spoločnosti Sto</b>	
<b>Vízia firmy Sto / vedenie spoločnosti</b>	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>
<b>UN Global Compact – členstvo</b>	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>
<b>ILO základné pracovné normy</b>	Spoločnosť Sto sa zaviazala dodržiavať vo všetkých svojich pôsobiskách všetky hlavné pracovné normy ILO.
<b>Manažment kvality, ochrany životného prostredia a energetický manažment</b>	Miesto výroby je certifikované podľa DIN EN 9001, DIN EN 14001 a DIN EN 50001.
<b>Kódex dodávateľa</b>	Kódex dodávateľa spoločnosti Sto sa zameriava na princípy iniciatívy OSN Global Compact ako aj na víziu firmy Sto. Dodávatelia majú povinnosť dodržiavať tieto pravidlá a sú kontinuálne kontrolovaní.

# Dátový list k trvalej udržateľnosti



## StoPrim Plex

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 zadefinovali 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.

Sto SE & Co. KGaA  
Ehrenbachstr. 1  
D - 79780 Stühlingen  
Telefón: 07744 57-0  
Fax: 07744 57-2178  
infoservice@sto.com  
www.sto.de