

## Fenntarthatósági adatlap



## StoPur WV 210

**PUR fedőbevonat, vizes bázisú, matt, elektrosztatikusan vezetőképes**

A termékleírást lásd a műszaki ismertetőben (ha kapható)

#### Információk az épület DGNB szerint történő tanúsításához

<b>Minőségi szint (ENV1.2, a kritériummátrix szerint, 2018-as DGNB rendszerverzió)</b>	24. sz.: EP-/PUR-alapozók és bevonatok speciális követelményű padló- és falfelületekhez: megfelel a 4. minőségi szintnek – GISCODE PU10 / PU40 / PU60 / RE05 / RE10 / RE20 vagy RE30
<b>Minőségi szint (ENV1.2, a kritériummátrix szerint, 2023-as DGNB rendszerverzió)</b>	24. sz.: EP/PU alapozók (öntöttaszfalt esztrich alá is) és bevonatok speciális igényű padló- és falfelületekre: megfelel a 4-es minőségi szintnek - GISCODE PU10 / PU40 / PU60 / RE05 / RE10 / RE20 vagy RE30
<b>Termékspecifikus ökomérleg-értékek (ENV 1.1 és ENV 2.1)</b>	az EPD szerint
<b>Termékspecifikus élettartam (ECO1.1)</b>	30 év beltéri használat esetén (a BNB szerint)
<b>Hatás az akusztikai kényelemre (SOC1.3)</b>	nem értékelt
<b>Tisztítási utasítások (PRO1.5 és TEC1.5)</b>	lásd a Műszaki adatlapot
<b>Újrahasznosítás-barát építőanyag-választás (TEC1.6)</b>	átvonható

#### Információk az épület LEED szerint történő tanúsításához

<b>VOC-tartalom (EQ Credit: Low-emitting materials)</b>	7,93 g/l (víz nélkül) a SCAQMD METHOD 304-91 (5.1) szerint számítva megfelel a LEED v.4
<b>VOC és SVOC kibocsátás (EQ Credit: Low-emitting materials)</b>	nincs megállapítva
<b>Formaldehid kibocsátás</b>	nincs megállapítva
<b>Újrahasznosított tartalom (post-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw materials)</b>	0 %

## Fenntarthatósági adatlap



## StoPur WV 210

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

0 %

Megújuló nyersanyagok (bio-based materials) (MR Credit: Sourcing of raw materials)

0 %

## Információk az épület BREEAM szerint történő tanúsításához

Formaldehid (Hea 02: beltéri levegő minősége)

nincs megállapítva

VOC-tartalom (Hea 02: beltéri levegő minősége)

lásd a Biztonsági adatlapot (15. szakasz)

VOC-kibocsátás (Hea 02: beltéri levegő minősége)

nincs megállapítva

SVOC-kibocsátás (Hea 02: beltéri levegő minősége)

nincs megállapítva

CMR anyagok (Hea 02: beltéri levegő minősége)

nincs megállapítva

## Környezetvédelmi címkék és jelölések

Tanúsítványok, környezetvédelmi címkék, ökocímkék



Környezetvédelmi terméknnyilatkozat (EPD)



EPD-FEI-20220021-IBG1

GISCODE (a GISBAU szerint)

PU10

Biztonsági adatlap (BA)

kapható

Műszaki ismertető (MI)

kapható

## A termék alkotóanyagai

Összetétel

nincs megállapítva

## Fenntarthatósági adatlap



## StoPur WV 210

Szerves tartalom (a natureplus, baubook szerint)	> 5 %
Veszélyes összetevők (az EU-s rendeletek szerint)	lásd a Biztonsági adatlapot (3. szakasz)
CMR anyagok (VOC)	titán(IV)-oxidot tartalmaz (nem por formájában)
VOC-tartalom (a 2004/42/EK irányelv szerint)	lásd a Biztonsági adatlapot (15. szakasz)
Lágyítószer	lágyítószermentes (a VdL 01. irányelv szerinti anyagok), (recept értékelése szerint)
Szabad formaldehid	nem tartalmaz (recept értékelése szerint)
Bevonatvédő szerként használt biocid(ok), hatóanyag(ok) (az 528/2012/EU rendelet szerint)	nem tartalmaz
Tárolási védőszerként használt biocid(ok), hatóanyag(ok) (az 528/2012/EU rendelet szerint)	lásd a Biztonsági adatlapot (2. szakasz)
Nehézfémek	nem értékelt
Megfelelés a titán-dioxid-ipar kibocsátásáról szóló korlátozásnak (a 2010/75/EU irányelvnek vagy a szövetségi immiszióvédelmi törvény végrehajtásáról szóló 25. rendeletnek megfelelően)	igen
Különös aggodalomra okot adó anyag a vegyi anyagokról szóló REACH-rendelet (2006/1907/EK) XIV. melléklete szerint	nem tartalmaz
<b>Emisszió, szénlábnyom</b>	
CO <sub>2</sub> -érték (A1-A3 gyártás) (cradle-to-gate)	4,79 kg CO <sub>2</sub> e / kg
CO <sub>2</sub> -érték (A1-D életciklus)	6,3 kg CO <sub>2</sub> e / kg
Nehezen illanó szerves vegyületek, SVOC-k	lásd környezetvédelmi terméknnyilatkozat (EPD)

# Fenntarthatósági adatlap



## StoPur WV 210

### Ártalmatlanítás, újrahasznosítás, recycling

#### A maradékok ártalmatlanítása

lásd a Biztonsági adatlapot (13. szakasz)

#### A visszabontott anyagok ártalmatlanítása

átvonható,  
lásd az EPD 2.14. és 2.15. fejezetét

#### Csomagolás, vödör, fólia

A használt csomagolások visszavétele, valamint azok előírás szerű hasznosítása a törvényi előírásoknak megfelelően, egy regionális ártalmatlanító céggel együttműködve van megszervezve és tanúsítva.

### Vállalati felelősség a Sto vállalatnál

#### Vállalati küldetésnyilatkozat, vállalatirányítás

A Sto cég szándéka abban áll, hogy technológia-vezető legyen az épített életterek emberi és tartós kialakítása területén. Világszerte. További információk: [www.sto.com](http://www.sto.com)

#### UN Global Compact – tagság

A Sto cég az UN Global Compact tagja, és elkötelezte magát az emberi jogok, munkaügyi szabványok, környezetvédelem és a korrupció elleni küzdelem területén felállított, tíz nemzetközileg elismert elv mellett. További információk: [www.unglobalcompact.org](http://www.unglobalcompact.org)

#### ILO nemzetközi munkaügyi szabványok

A Sto cég elkötelezte magát amellest, hogy összes telephelyén betartja ILO nemzetközi munkaügyi szabványokat.

#### Minőségirányítás, környezetgazdálkodás, energiagazdálkodás

A gyártó telephely a DIN EN 9001, DIN EN 14001 és DIN EN 50001 szerinti tanúsítvánnyal rendelkezik.

#### Beszállítói magatartási kódex

A Sto cég szállítói kódexe az UN Global Compact elvei, valamint a Sto eszménykép szerint épül fel. A szállítók kötelesek azt betartani, és értékelésük folyamatosan megtörténik.

# Fenntarthatósági adatlap



## StoPur WV 210

Ezzel a dokumentummal szeretnénk segíteni Önnök abban, hogy jobban megítélhesse termékeink fenntarthatósági tulajdonságait. Fenntarthatóság alatt a gazdasági, ökológiai és társadalmi kritériumoknak a jelenlegi és jövőbeni generációk igényeinek kielégítése érdekében való komplex összjátékát értjük. Termékeinknek hozzá kell járulniuk ehhez, ugyanakkor teljesíteniük kell a jó közérzet, valamint a minőség és a funkcionalitás követelményeit is. A fenntarthatóságot nem végállapotnak, hanem a folyamatos tökéletesítés folyamatának tekintjük. Ezért a következő kulcsfontosságú információkat definiáltuk termékeinkhez:

1. A Sto-termékek hozzájárulnak a fontos fenntarthatósági szempontok, pl. klímavédelem, épület-, energia- és forráshatékonyság, védelem, hosszú élettartam, egészség és jó közérzet teljesüléséhez.
2. A Sto-termékekben lévő összes nyersanyag az alkalmazás szempontjából fontos funkciókat teljesít és optimalizált környezetre gyakorolt hatással rendelkezik - az aktuális technológiákon alapulva.
3. A Sto-termékek előállítása hatékony energia- és forrásfelhasználással történik; újratemelő nyersanyagokat abban az esetben használunk, ha az ökológiailag, gazdaságilag és társadalmilag elfogadható és ésszerű.
4. A Sto cég a technológiai és gazdaságossági megvalósíthatóság figyelembe vételével értékeli és segíti termékeiben lévő ártalmatlanítási, újrahasznosítási és recycling-lehetőségeket.

Termékeink fenntarthatósági tulajdonságainak elemzése és értékelése nem csak a mi kezünkben van - azt az Önök véleményei és döntései is befolyásolják. A következő, a környezetet és az egészséget központba állító információknak segítséget kell nyújtaniuk ebben.

Az ebben a fenntarthatósági adatlapban lévő információk, ill. adatok saját felismeréseinken és tapasztalatainkon alapulnak. Egy új a fenntarthatósági adatlap megjelenésével minden korábbi változat érvényességét veszti. A műszaki adatlapban és a biztonsági adatlapban lévő adatokat figyelembe kell venni. A mindenkor legújabb megfogalmazás az internetről lehívható.

StoCretec GmbH  
Gutenbergstr. 6  
D-65830 Kriftel

Tel.: +49 6192 401-104  
Fax: +49 6192 401-105  
stocretec@sto.com  
www.stocretec.de