

## Fenntarthatósági adatlap

**StoCrete GM**

Javítóhabarcs, műanyaggal módosított, cementkötésű, rétegvastagság 6-30 mm

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 rendszer verzió)</b>	5. sz.: festékek és bevonatok ásványi alapfelületen (kültérben): teljesíti a 4-es minőségi fokozat követelményeit - VOC-tartalom < 40 g/l (2004/42/EK irányelv szerint)
<b>Minőségi szint (ENV1.2, a kritériummátrix szerint, 2023-as DGNB rendszer verzió)</b>	5. sz.: Ásványi felületek bevonóanyagai kültéren: megfelel a 4-es minőségi szintnek - VOC-tartalom < 40 g/l (2004/42/EK irányelv szerint); filmvédőszer nélkül
<b>Termékspecifikus ökomérleg-értékek (ENV 1.1 és ENV 2.1)</b>	az EPD szerint
<b>Termékspecifikus élettartam (ECO1.1)</b>	15 év kültéri használat esetén (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>	0 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>	nem releváns, mivel kültéri termék
<b>Formaldehid kibocsátás</b>	nem releváns, mivel kültéri termék
<b>Újrahasznosított tartalom (post-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw materials)</b>	0 %
<b>Újrahasznosított tartalom (pre-consumer recycled)</b>	0 %

## Fenntarthatósági adatlap

**StoCrete GM**

content) (MR Credit: Sourcing of raw materials)

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)

nem releváns, mivel kültéri termék

VOC-tartalom (Hea 02: beltéri levegő minősége)

lásd a Biztonsági adatlapot (15. szakasz)

VOC-kibocsátás (Hea 02: beltéri levegő minősége)

nem releváns, mivel kültéri termék

SVOC-kibocsátás (Hea 02: beltéri levegő minősége)

nem releváns, mivel kültéri termék

CMR anyagok (Hea 02: beltéri levegő minősége)

nem releváns, mivel kültéri termék

## Környezetvédelmi címkék és jelölések

Tanúsítványok, környezetvédelmi címkék,  
ökocímkék

nincs

Környezetvédelmi terméknnyilatkozat (EPD)



EPD-DBC-20220217-IBF1

GISCODE (a GISBAU szerint)

ZP1

Biztonsági adatlap (BA)

kapható

Műszaki ismertető (MI)

kapható

## A termék alkotóanyagai

Összetétel

lásd a Biztonsági adatlapot (3. szakasz),  
lásd környezetvédelmi terméknnyilatkozat (EPD)

Szerves tartalom (a natureplus, baubook szerint)

&lt; 5 %

## Fenntarthatósági adatlap

**StoCrete GM**

<b>Veszélyes összetevők (az EU-s rendeletek szerint)</b>	lásd a Biztonsági adatlapot (3. szakasz)
<b>CMR anyagok (VOC)</b>	nem meghatározható (számszerűsítési határ: 1 mg/kg) (a DIN EN ISO 17895 szerint)
<b>VOC-tartalom (a 2004/42/EK irányelv szerint)</b>	nem tartozik az irányelv hatálya alá
<b>Lágyítószer</b>	lágyítószermentes (a VdL 01. irányelv szerinti anyagok), (recept értékelése szerint)
<b>Szabad formaldehid</b>	nem tartalmaz (recept értékelése szerint)
<b>Bevonatvédő szerként használt biocid(ok), hatóanyag(ok) (az 528/2012/EU rendelet szerint)</b>	nem tartalmaz
<b>Tárolási védőszerként használt biocid(ok), hatóanyag(ok) (az 528/2012/EU rendelet szerint)</b>	nem tartalmaz
<b>Nehézfémek</b>	nem értékelt
<b>Megfelelés a titán-dioxid-ipar kibocsátásáról szóló korlátozásnak (a 2010/75/EU irányelvnek vagy a szövetségi immiszióvédelmi törvény végrehajtásáról szóló 25. rendeletnek megfelelően)</b>	nem értelmezhető, mivel a termék nem tartalmaz titándioxidot
<b>Különös aggodalomra okot adó anyag a vegyi anyagokról szóló REACH-rendelet (2006/1907/EK) XIV. melléklete szerint</b>	nem tartalmaz
<b>Emisszió, szénlábnyom</b>	
<b>CO<sub>2</sub>-érték (A1-A3 gyártás) (cradle-to-gate)</b>	0,49 kg CO <sub>2</sub> e / kg
<b>CO<sub>2</sub>-érték (A1-D életciklus)</b>	0,63 kg CO <sub>2</sub> e / kg
<b>Nehezen illanó szerves vegyületek, SVOC-k</b>	lásd környezetvédelmi terméknnyilatkozat (EPD)
<b>Ártalmatlanítás, újrahasznosítás, recycling</b>	

## Fenntarthatósági adatlap

**StoCrete GM****A maradékok ártalmatlanítása**

a keveretlen, tiszta anyag újrahasznosítható  
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 léletterek 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 amellyel, 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

## StoCrete GM



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