

## Ympäristöseloste



## StoPox WL 100 väritön

## Vesiohenteinen epoksilakka, läpikuultava

Tuotekuvaus, katso tekninen tietolehti (jos saatavilla)

## Tiedot rakennussertifioinneista DGNB mukaan

## Laatutaso (ENV1.2, arviointimatriisin mukaan, DGNB-järjestelmä, versio 2018)

Nro. 23: EP-tuotteet lattioiden, kattojen ja seinien mineraalisten pintojen pinnoitukseen - myös järjestelmärakenteissa ilman erityisvaatimuksia: täyttää laatuluokan 4 vaatimukset- GISCODE RE05 / RE10 / RE20 tai RE30 ja päästötodistus MVV TB mukaan erillistuotteena tai järjestelmässä

## Laatutaso (ENV1.2, arviointimatriisin mukaan, DGNB järjestelmä, versio 2023)

Nro. 23: EP-tuotteet lattioiden, kattojen ja seinien mineraalisten pintojen pinnoitukseen - myös järjestelmärakenteissa ilman erityisvaatimuksia: täyttää laatuluokan 4 vaatimukset- GISCODE RE05 / RE10 / RE20 tai RE30 ja päästötodistus MVV TB mukaan erillistuotteena tai järjestelmässä

## Tuotekohtaiset ympäristötasearvot (ENV 1.1 ja ENV 2.1)

standardin EPD mukaisesti

## Tuotekohtainen käyttöikä (ECO1.1)

30 vuotta sisätiloissa käytettäessä (BNB:n mukaan)

## Vaikutus akustiseen mukavuuteen (SOC1.3)

ei mitattu

## Puhdistusohjeita (PRO1.5 ja TEC1.5)

katso tekninen tietolehti

## Kierrätykseen soveltuva rakennusmateriaalin valinta (TEC1.6)

voidaan jatkokesitellä

## Tiedot rakennussertifioinneista LEED mukaan

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

37,37 g/l (ilman vettä) laskettu SCAQMD METHOD 304-91 (5.1) mukaan täyttää LEED v. mukaisesti4

## VOC- ja SVOC-päästöt (EQ Credit: Low-emitting materials)

järjestelmän testiraportti täyttää LEED v. mukaisesti4

## Formaldehydipäästöt

järjestelmän testiraportti täyttää LEED v. mukaisesti4

## Ympäristöseloste



## StoPox WL 100 väritön

Kierrätysosuus (post-consumer recycled content)  
(MR Credit: Sourcing of raw materials) 0 %

Kierrätysosuus (pre-consumer recycled content)  
(MR Credit: Sourcing of raw materials) 0 %

Uusiutuvat raaka-aineet (bio-based materials)  
(MR Credit: Sourcing of raw materials) 0 %

## Tiedot rakennusertifioinneista BREEAM mukaan

Formaldehydi (Hea 02: sisäilman laatu) määrittäysraja  $\leq 0,01 \text{ mg/m}^3$  (erinomainen laatu)  
alle määrittäysrajan, katso testiraportti

VOC-pitoisuus (Hea 02: sisäilman laatu) katso käyttöturvallisuustiedote (kappale 15)

VOC-päästöt (Hea 02: sisäilman laatu) määrittäysraja  $\leq 0,3 \text{ mg/m}^3$  (erinomainen laatu)  
alle määrittäysrajan, katso testiraportti

SVOC-päästöt (Hea 02: sisäilman laatu) määrittäysraja  $\leq 0,1 \text{ mg/m}^3$  (erinomainen laatu)  
alle määrittäysrajan, katso testiraportti

CMR-aineet (Hea 02: sisäilman laatu) määrittäysraja  $\leq 0,001 \text{ mg/m}^3$  (erinomainen laatu)  
alle määrittäysrajan, katso testiraportti

## Ympäristömerkit ja ympäristömerkinnät

Sertifikaatit, ympäristömerkit,  
ympäristömerkinnät



Declaration of conformity No. ECO-CH-030



luokitus ecobau / Minergie-ECO: eco2  
(Metodologia - Rakennusmateriaalit ecobau liite 4,  
tammikuu 2023)

TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM

Ympäristötuoteseloste (EPD)



NEPD-14510-14999 (transparent)

## Ympäristöseloste



## StoPox WL 100 väritön

<b>GISCODE (GISBAU mukaan)</b>	RE30
<b>Käyttöturvallisuustiedote (SDB)</b>	saatavana
<b>Tekninen tietolehti (TM)</b>	saatavana
<b>Ainesosat tuotteessa</b>	
<b>Koostumus</b>	ei laskettu
<b>Orgaaninen osuus (natureplus, baubook mukaan)</b>	> 5 %
<b>Vaaralliset ainesosat (EU-asetusten mukaisesti)</b>	Katso käyttöturvallisuustiedote (kappale 3)
<b>CMR-aineet (VOC)</b>	ei määritettävissä (määritysraja: 1 mg/kg) (DIN EN ISO 17895 mukaan)
<b>VOC-pitoisuus (direktiivin 2004/42/EY mukaan)</b>	katso käyttöturvallisuustiedote (kappale 15)
<b>Pehmennin</b>	ei mitattu
<b>Vapaa formaldehydi</b>	ei mitattu
<b>Biosidi(t), tehoaine(et) pinnoitteen suojaamiseen (asetuksen (EU) N:o 528/2012 mukaan)</b>	ei sisällä
<b>Biosidi(t) / tehoaine(et) säilyvyyden suojaamiseen (asetuksen (EU) N:o 528/2012 mukaan)</b>	ei sisällä
<b>Raskasmetallit</b>	ei mitattu
<b>Titaanidioksiditeollisuuden päästöjen rajoituksen noudattaminen (direktiivin 2010/75/EU tai Saksan liittotasavallan päästösuojalain toteuttamisen 25. asetuksen (BlmSchV) mukaisesti)</b>	ei sovelleta, koska tuotteessa ei ole titaanidioksidia
<b>SVHC kemikaaliasetuksen REACH (EY/1907/2006) mukaan, liite XIV</b>	ei sisällä

## Ympäristöseloste



## StoPox WL 100 väritön

## Päästöt, CO2-tase

Hiilidioksidiarvo (valmistus A1-A3) (cradle-to-gate)

2,68 kg CO<sub>2</sub>e / kgCO<sub>2</sub>-arvo (elinkaari A1-D)2,89 kg CO<sub>2</sub>e / kg

Puolihaittavat orgaaniset yhdisteet SVOCit

katso tuotteen ympäristöseloste (EPD)

## Hävittäminen, uudelleen käyttö, kierrätys

Jäämien hävittäminen

Katso käyttöturvallisuustiedote (kappale 13)

Rakennusjätteiden hävittäminen

voidaan jatkokäsitellä,  
katso EPD luku 2.14 ja 2.15

Pakkaukset, astiat, kalvot

Käytettyjen pakkausten palautus sekä niiden asianmukainen hyödyntäminen on järjestetty ja sertifioitu alueellisen jätehuollon kanssa laillisten määräysten mukaisesti.

## Ston yritysvastuu

Periaatteet, yrityksen johtaminen

Sto pyrkii olemaan teknologinen johtaja käyttäjäystävällisen ympäristön kestävässä rakentamisessa. Maailmanlaajuisesti. Lisätietoja osoitteessa: [www.sto.com](http://www.sto.com)

UN Global Compact – jäsenyys

Sto on liittynyt UN Global Compactiin ja on sitoutunut kymmeneen yleismaailmallisesti tunnustettuun periaatteeseen ihmisoikeuksien, työstandardien, ympäristönsuojelun ja korruption vastaisen taistelun aloilla. Lisätietoja osoitteesta: [www.unglobalcompact.org](http://www.unglobalcompact.org)

ILO Keskeiset työstandardit

Sto on sitoutunut noudattamaan kaikissa toimipaikoissaan ILOn keskeisiä työstandardeja.

Laadunhallinta, ympäristöhallinta, energianhallinta

Tuotantopaikka sertifioitu DIN EN 9001, DIN EN 14001 ja DIN EN 50001 mukaan.

Toimittajasäännöt

Sto yrityksen toimittajaohjeistuksessa noudatetaan UN Global Compact -periaatteita sekä Sto-periaatetta. Toimittajat ovat velvollisia noudattamaan niitä ja heitä

# Ympäristöseloste



## StoPox WL 100 väritön

arvioidaan säännöllisesti.

Haluamme tällä asiakirjalla helpottaa tuotteidemme kestävyysarviointia. Kestävyysarvioinnilla tarkoitamme taloudellisten, ekologisten ja sosiaalisten kriteerien kompleksia yhteisvaikutusta, joka tyydyttää nykyisten ja tulevien sukupolvien tarpeet. Tuotteidemme pitää vaikuttaa näiden tavoitteiden toteutumiseen ja samalla täyttää hyvinvoinnin, laadun ja toiminnallisuuden vaatimukset. Tarkastelemme kestävyysarviointia jatkuvana parannusprosessina, emme saavutettuna tilana. Siksi olemme määritelleet seuraavat avainsanat tuotteillemme:

1. Sto-tuotteet ovat osallisina tärkeissä kestävyysteemoissa: esim. ilmastonsuojelu, rakennus-, energia- ja resurssitehokkuus, turvallisuus ja pitkäikäisyys, terveys ja hyvinvointi.
2. Kaikki Sto-tuotteet täyttävät käytössä olennaiset toimintovaatimukset ja niiden ympäristövaikutus on optimoitu - ajankohtaisten teknologioiden pohjalta.
3. Sto-tuotteet valmistetaan energia- ja resurssitehokkaasti. Uusiutuvia raaka-aineita käytetään, kun se on ekologisesti, taloudellisesti ja sosiaalisesti perusteltavissa ja järkevää.
4. Sto arvioi ja edistää tuotteiden jätteenkäsittely-, uusiokäyttö- ja kierrätysmahdollisuuksia teknologinen ja taloudellinen toteuttamiskelpoisuus huomioiden.

Tuotteidemme kestävyysarvioinnin määrittäminen ja arviointi ei ole vain omissa käsissämme - siihen vaikuttavat myös sinun mielipiteesi ja päätöksesi. Ilmoitettujen - etenkin ympäristöä ja terveyttä koskevien - tietojen tarkoituksena on auttaa siinä.

Tämän ympäristöselosteen sisältö perustuu tietämykseen ja kokemukseen. Uuden ympäristöselosteen ilmestyttyä kaikkien aikaisempien versioiden voimassaolo loppuu. Teknisen tietolehtisen ja käyttöturvallisuustiedotteen tiedot pitää huomioida. Uusin versio on saatavana Internetistä osoitteesta [www.sto.com](http://www.sto.com).

StoCretec GmbH  
Gutenbergstr. 6  
D-65830 Kriftel

Tel.: +49 6192 401-104  
[stocretec@sto.com](mailto:stocretec@sto.com)  
[www.stocretec.de](http://www.stocretec.de)