

# Duurzaamheidsinformatieblad



## StoPur DV 506

### Polyurea-verzegeling van oppervlaktebeschermingssystemen voor parkeervoorzieningen

Productbeschrijving zie Technisch informatieblad (indien verkrijgbaar)

#### Gegevens voor gebouwcertificaties conform DGNB

<b>Kwaliteitsniveau (ENV1.2, volgens criteriamatrix, DGNB-systeem versie 2018)</b>	Nr. 24: EP-/PU-gronderingen en afwerkingen voor vloeren en wanden met speciale eisen: voldoet aan kwaliteitsniveau 4 - GISCODE PU10/PU40/PU60/RE05/RE10/RE20 of RE30
<b>Kwaliteitsniveau (ENV1.2, volgens criteriamatrix, DGNB-systeem versie 2023)</b>	nr. 24: EP-/PU-gronderingen (ook onder gietasfalt) en afwerkingen voor vloeren en wanden waaraan speciale eisen worden gesteld: voldoet aan kwaliteitsniveau 4 – GISCODE PU10/ PU40 / PU60 / RE05 / RE10 / RE20 of RE30
<b>Productspecifieke ecologische balanswaarden (ENV 1.1 en ENV 2.1)</b>	volgens EPD
<b>Productspecifieke levensduur (ECO1.1)</b>	30 jaar bij toepassing binnen (volgens BNB), 15 jaar bij toepassing buiten (volgens BNB)
<b>Invloed op akoestisch comfort (SOC1.3)</b>	niet beoordeeld
<b>Reinigingsinstructies (PRO1.5 en TEC1.5)</b>	zie technisch informatieblad
<b>Recyclingvriendelijke keuze materialen (TEC1.6)</b>	kan worden overwerkt

#### Gegevens voor gebouwcertificaties conform LEED

<b>VOC-concentratie (EQ Credit: Low-emitting materials)</b>	9,9 g/l (zonder water) berekend volgens de SCAQMD METHOD 304-91 (5.1) wordt aan voldaan volgens LEED v.4
<b>VOC- en SVOC-emissies (EQ Credit: Low-emitting materials)</b>	niet verzameld niet relevant bij toepassing buiten
<b>Formaldehyde-emissies</b>	niet verzameld niet relevant bij toepassing buiten
<b>Recyclingspercentage (post-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw materials)</b>	0 %

# Duurzaamheidsinformatieblad



## StoPur DV 506

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

**Herwinbare grondstoffen (bio-based materials) (MR Credit: Sourcing of raw materials)** 0 %

### Gegevens voor gebouwcertificaties conform BREEAM

**Formaldehyde (Hea 02: kwaliteit binnenlucht)** niet verzameld  
niet relevant bij toepassing buiten


**VOC-concentratie (Hea 02: kwaliteit binnenlucht)** zie veiligheidsinformatieblad (rubriek 15)


**VOC-emissies (Hea 02: kwaliteit binnenlucht)** niet verzameld  
niet relevant bij toepassing buiten

**SVOC-emissies (Hea 02: kwaliteit binnenlucht)** niet verzameld  
niet relevant bij toepassing buiten

**CMR-stoffen (Hea 02: kwaliteit binnenlucht)** niet verzameld  
niet relevant bij toepassing buiten

### Milieukeurmerken en milieu-etiketteringen

**Certificaten, milieukeurmerken, milieulabels**  indeling ecobau/Minergie-ECO: eco2 (methodiek bouwmaterialen ecobau bijlage 4, januari 2023); ecoBasis gecertificeerd in het systeem

**Milieuproductverklaring (EPD)**  EPD-FEI-20220021-IBG1

**GISCODE (volgens GISBAU)** PU10

**Veiligheidsinformatieblad (SDB)** beschikbaar

**Technisch informatieblad (TM)** beschikbaar

### In het product aanwezige stoffen

## Duurzaamheidsinformatieblad



## StoPur DV 506

<b>Samenstelling</b>	
<b>Organisch aandeel (volgens natureplus, baubook)</b>	> 5 %
<b>Gevaarlijke inhoudsstoffen (volgens EU-verordeningen)</b>	Zie veiligheidsinformatieblad (rubriek 3)
<b>CMR-stoffen (VOC)</b>	bevat titanium(IV)oxide (niet in poedervorm)
<b>VOC-concentraat (volgens richtlijn 2004/42/EG)</b>	zie veiligheidsinformatieblad (rubriek 15)
<b>Weekmaker</b>	weekmakervrij (stoffen volgens VdL-richtlijn 01), (volgens beoordeling formule)
<b>Vrije formaldehyde</b>	niet aanwezig (volgens beoordeling formule)
<b>Biocide(n), werkzame stof(fen) ter bescherming van de afwerking (volgens verordening (EU) nr. 528/2012)</b>	niet aanwezig
<b>Biocide(n), werkzame stof(fen) ter bescherming bij opslag (volgens verordening (EU) nr. 528/2012)</b>	niet aanwezig
<b>Zware metalen</b>	De receptuur is vrij van lood-, cadmium- en chroom (VI)-verbindingen.
<b>Naleving van de beperking van emissies uit de titaandioxide-industrie (volgens richtlijn 2010/75/EU resp. 25e verordening voor de uitvoering van de Bundes-Immissionschutzgesetz)</b>	ja
<b>ZZS volgens chemicaliënverordening REACH (EG/1907/2006), bijlage XIV</b>	niet aanwezig
<b>Emissies, CO2-balans</b>	
<b>CO2-waarde (fabricage A1-A3) (cradle-to-gate)</b>	4,79 kg CO2e/kg

# Duurzaamheidsinformatieblad



## StoPur DV 506

<b>CO2-waarde (levenscyclus A1-D)</b>	6,3 kg CO2e/kg
<b>Semivluchtige organische verbindingen SVOC's</b>	zie milieuproductverklaring (EPD)
<b>Afvoeren, hergebruik, recycling</b>	
<b>Afvoer resten</b>	zie veiligheidsinformatieblad (rubriek 13)
<b>Afvoer van materiaal dat vrijkomt bij ontmanteling</b>	kan worden overwerkt, zie EPD hoofdstuk 2.14 en 2.15
<b>Verpakking, emmers, folies</b>	De terugname van gebruikte verpakkingen en de juiste verwerking ervan is overeenkomstig de wettelijke voorschriften met een regionaal afvalverwerkingsbedrijf georganiseerd en gecertificeerd.
<b>Bedrijfsverantwoordelijkheid van Sto</b>	
<b>Centrale doelstelling, bedrijfsbeleid</b>	De missie van Sto is, technologieleider voor de menselijke en duurzame vormgeving van gebouwde levensruimtes te zijn. Wereldwijd. Meer informatie op: <a href="http://www.sto.com">www.sto.com</a>
<b>UN Global Compact – lidmaatschap</b>	Sto is lid van de UN Global Compact en verplicht zich tot tien universeel erkende principes op het gebied van mensenrechten, arbeidsnormen, milieubescherming en corruptiebestrijding. Meer informatie vindt u onder: <a href="http://www.unglobalcompact.org">www.unglobalcompact.org</a>
<b>ILO fundamentele arbeidsnormen</b>	Sto verplicht zich ertoe, op al zijn vestigingen de ILO fundamentele arbeidsnormen na te leven.
<b>Kwaliteitsmanagement, milieumanagement, energiemangement</b>	Productielocatie volgens DIN EN 9001, DIN EN 14001 en DIN EN 50001 gecertificeerd.
<b>Leverancierscode</b>	De leveranciers-codex van Sto is gebaseerd op de principes van de UN Global Compact en op de Sto-doelstelling. Leveranciers zijn verplicht, zich hieraan te houden en worden continu geëvalueerd.

## Duurzaamheidsinformatieblad



### StoPur DV 506

Met dit document willen wij u helpen de duurzaamheid van onze producten beter te kunnen beoordelen. Onder duurzaamheid verstaan wij de gecompliceerde combinatie van economische, ecologische en sociale criteria om aan de behoeften van de huidige en toekomstige generatie te kunnen voldoen. Onze producten moeten daartoe bijdragen en tegelijkertijd voldoen aan de eisen qua welzijn alsmede kwaliteit en functionaliteit. Wij beschouwen duurzaamheid niet als een eindtoestand, maar als een continu verbeteringsproces. Daarom hebben wij de volgende kernuitspraken voor onze producten gedefinieerd:

1. Sto-producten leveren een bijdrage aan belangrijke duurzaamheidsonderwerpen: bijv. klimaatbescherming, efficiënt gebruik van gebouwen, energie en grondstoffen, bescherming en lange levensduur, gezondheid en welzijn.
2. Alle grondstoffen in Sto-producten vervullen toepassingsrelante functies en zijn qua milieugevolgen geoptimaliseerd - op basis van huidige technologieën.
3. Sto-producten worden met zo weinig mogelijk energie en grondstoffen geproduceerd; waar ecologisch, economisch en sociaal verdraagzaam en zinvol worden duurzame grondstoffen gebruikt.
4. Sto evalueert en stimuleert de afvoer, het hergebruik en de recycling van haar producten waar dit technologisch en economisch realiseerbaar is.

De interpretatie en beoordeling van de duurzaamheid van onze producten hebben wij niet alleen in de hand - deze worden ook door uw meningen en beslissingen bepaald. De volgende informatie, met de nadruk op milieu en gezondheid, moet u daarbij helpen.

De informatie resp. gegevens in dit duurzaamheidsinformatieblad zijn gebaseerd op onze kennis en ervaringen. Bij publicatie van een nieuw duurzaamheidsinformatieblad zijn alle vorige versies niet meer geldig. Neem de gegevens in het technisch informatieblad en het veiligheidsinformatieblad in acht. De meest actuele uitgave kan altijd vanaf het internet worden gedownload.

StoCretec GmbH  
Gutenbergstr. 6  
D-65830 Kriftel

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