

Duurzaamheidsinformatieblad



StoPur BB 100

PUR-coating, optisch hoogwaardig, emissiearm

Productbeschrijving zie Technisch informatieblad (indien verkrijgbaar)

Gegevens voor gebouwcertificaties conform DGNB

Kwaliteitsniveau (ENV1.2, volgens criteriamatrix, DGNB-systeem versie 2018)	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
Kwaliteitsniveau (ENV1.2, volgens criteriamatrix, DGNB-systeem versie 2023)	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
Productspecifieke ecologische balanswaarden (ENV 1.1 en ENV 2.1)	volgens EPD
Productspecifieke levensduur (ECO1.1)	30 jaar bij toepassing binnen (volgens BNB)
Invloed op akoestisch comfort (SOC1.3)	niet beoordeeld
Reinigingsinstructies (PRO1.5 en TEC1.5)	zie technisch informatieblad
Recyclingvriendelijke keuze materialen (TEC1.6)	kan worden overwerkt

Gegevens voor gebouwcertificaties conform LEED

VOC-concentratie (EQ Credit: Low-emitting materials)	1,46 g/l (zonder water) berekend volgens de SCAQMD METHOD 304-91 (5.1) wordt aan voldaan volgens LEED v.4
VOC- en SVOC-emissies (EQ Credit: Low-emitting materials)	systeem-testrapport wordt aan voldaan volgens LEED v.4
Formaldehyde-emissies	systeem-testrapport wordt aan voldaan volgens LEED v.4
Recyclingspercentage (post-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw materials)	0 %

Duurzaamheidsinformatieblad



StoPur BB 100

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)

bepaalbaarheidsgrens $\leq 0,01 \text{ mg/m}^3$ (uitstekende kwaliteit)
onder bepaalbaarheidsgrens, zie testrapport systeem

VOC-concentratie (Hea 02: kwaliteit binnenlucht)

zie veiligheidsinformatieblad (rubriek 15)

VOC-emissies (Hea 02: kwaliteit binnenlucht)

bepaalbaarheidsgrens $\leq 1,0 \text{ mg/m}^3$
onder bepaalbaarheidsgrens, zie testrapport systeem

SVOC-emissies (Hea 02: kwaliteit binnenlucht)

bepaalbaarheidsgrens $\leq 0,1 \text{ mg/m}^3$ (uitstekende kwaliteit)
onder bepaalbaarheidsgrens, zie testrapport systeem

CMR-stoffen (Hea 02: kwaliteit binnenlucht)

bepaalbaarheidsgrens $\leq 0,001 \text{ mg/m}^3$ (uitstekende kwaliteit)
onder bepaalbaarheidsgrens, zie testrapport systeem

Milieukeurmerken en milieu-etiketteringen

Certificaten, milieukeurmerken, milieulabels

aan Minergie-ECO voorschrift A1.050 voor oplosmiddel-emissies uit bouw- en hulpstoffen is voldaan; ecoBasis gecertificeerd in het systeem "StoFloor Comfort Elastic BB 100 LE"

Milieuproductverklaring (EPD)



EPD-FEI-20220021-IBG1

GISCODE (volgens GISBAU)

PU10

Veiligheidsinformatieblad (SDB)

beschikbaar

Technisch informatieblad (TM)

beschikbaar

Duurzaamheidsinformatieblad



StoPur BB 100

In het product aanwezige stoffen

Samenstelling

niet verzameld

Organisch aandeel (volgens natureplus, baubook)

> 5 %

Gevaarlijke inhoudsstoffen (volgens EU-verordeningen)

Zie veiligheidsinformatieblad (rubriek 3)

CMR-stoffen (VOC)

inbegrepen (volgens DIN EN ISO 17895)

VOC-concentraat (volgens richtlijn 2004/42/EG)

zie veiligheidsinformatieblad (rubriek 15)

Weekmaker

niet beoordeeld

Vrije formaldehyde

niet beoordeeld

Biocide(n), werkzame stof(fen) ter bescherming van de afwerking (volgens verordening (EU) nr. 528/2012)

niet aanwezig

Biocide(n), werkzame stof(fen) ter bescherming bij opslag (volgens verordening (EU) nr. 528/2012)

niet aanwezig

Zware metalen

niet beoordeeld

Naleving van de beperking van emissies uit de titaandioxide-industrie (volgens richtlijn 2010/75/EU resp. 25e verordening voor de uitvoering van de Bundes-Immissionsschutzgesetz)

ja

ZZS volgens chemicaliënverordening REACH (EG/1907/2006), bijlage XIV

niet aanwezig

Emissies, CO2-balans

Duurzaamheidsinformatieblad



StoPur BB 100

CO2-waarde (fabricage A1-A3) (cradle-to-gate)	4,79 kg CO2e/kg
CO2-waarde (levenscyclus A1-D)	6,3 kg CO2e/kg
Semivluchtige organische verbindingen SVOC's	zie milieuproductverklaring (EPD)
Afvoeren, hergebruik, recycling	
Afvoer resten	Zie veiligheidsinformatieblad (rubriek 13)
Afvoer van materiaal dat vrijkomt bij ontmanteling	kan worden overwerkt, zie EPD hoofdstuk 2.14 en 2.15
Verpakking, emmers, folies	De terugname van gebruikte verpakkingen en de juiste verwerking ervan is overeenkomstig de wettelijke voorschriften met een regionaal afvalverwerkingsbedrijf georganiseerd en gecertificeerd.
Bedrijfsverantwoordelijkheid van Sto	
Centrale doelstelling, bedrijfsbeleid	De missie van Sto is, technologieleider voor de menselijke en duurzame vormgeving van gebouwde levensruimtes te zijn. Wereldwijd. Meer informatie op: www.sto.com
UN Global Compact – lidmaatschap	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: www.unglobalcompact.org
ILO fundamentele arbeidsnormen	Sto verplicht zich ertoe, op al zijn vestigingen de ILO fundamentele arbeidsnormen na te leven.
Kwaliteitsmanagement, milieumanagement, energiemangement	Productielocatie volgens DIN EN 9001, DIN EN 14001 en DIN EN 50001 gecertificeerd.
Leverancierscode	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 BB 100

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