

# StoPur SC 300



UREA Hybrid Spritzabdichtung für erhöhte Anforderungen, geprüfte Oberflächenschutzsysteme von Verkehrsbauten

Produktbeschreibung siehe Technisches Merkblatt (falls erhältlich)

Angaben für Gebäudezertifizierungen gemäß DGNB		
Qualitätsstufe (ENV1.2, gemäß Kriterienmatrix, DGNB System Version 2018)	Nr. 24: EP-/PU-Grundierungen und Beschichtungen für Boden- und Wandflächen mit speziellen Anforderungen: erfüllt Qualitätsstufe 4 - GISCODE PU10 / PU40 / PU60 / RE05 / RE10 / RE20 oder RE30	
Qualitätsstufe (ENV1.2, gemäß Kriterienmatrix, DGNB System Version 2023)	Nr. 24: EP-/PU-Grundierungen (auch unter Gussasphaltestrich) und Beschichtungen für Boden- und Wandflächen mit speziellen Anforderungen: erfüllt Qualitätsstufe 4 - GISCODE PU10 / PU40 / PU60 / RE05 / RE10 / RE20 oder RE30	
Produktspezifische Ökobilanzwerte (ENV 1.1 und ENV 2.1)	gemäß EPD	
Produktspezifische Lebensdauer (ECO1.1)	30 Jahre bei Anwendung im Innenbereich (gemäß BNB), 15 Jahre bei Anwendung im Außenbereich (gemäß BNB)	
Einfluss auf akustischen Komfort (SOC1.3)	nicht bewertet	
Reinigungshinweise (PRO1.5 und TEC1.5)	siehe Technisches Merkblatt	
Recyclingfreundliche Baustoffwahl (TEC1.6)	kann überarbeitet werden	
Angaben für Gebäudezertifizierungen gemäß LEED		
VOC-Gehalt (EQ Credit: Low-emitting materials)	0 g/l (ohne Wasser) berechnet nach der SCAQMD METHOD 304-91 (5.1) erfüllt gemäß LEED v.4	
VOC- und SVOC-Emissionen (EQ Credit: Low- emitting materials)	nicht erhoben nicht relevant bei Anwendung im Außenbereich	
Formaldehyd-Emissionen	nicht erhoben nicht relevant bei Anwendung im Außenbereich	
Recyclinganteil (post-consumer recycled content)	0 %	





#### StoPur SC 300



(MR Credit: Sourcing of raw materials)

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

0 %

0 %

Nachwachsende Rohstoffe (bio-based materials) (MR Credit: Sourcing of raw materials)

Angaben für Gebäudezertifizierungen gemäß BREEAM

Formaldehyd (Hea 02: Qualität der Innenraumluft)

nicht erhoben nicht relevant bei Anwendung im Außenbereich

VOC-Gehalt (Hea 02: Qualität der Innenraumluft)

siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 15)

VOC-Emissionen (Hea 02: Qualität der

Innenraumluft)

nicht erhoben

nicht relevant bei Anwendung im Außenbereich

SVOC-Emissionen (Hea 02: Qualität der

Innenraumluft)

nicht erhoben

nicht relevant bei Anwendung im Außenbereich

CMR-Stoffe (Hea 02: Qualität der Innenraumluft)

nicht erhoben

nicht relevant bei Anwendung im Außenbereich

Umweltzeichen und Umweltkennzeichnungen

Zertifikate, Umweltzeichen, Umweltlabel

keine

**Umweltproduktdeklaration (EPD)** 

**EPD** 

EPD-FEI-20220021-IBG1

GISCODE (gemäß GISBAU)

PU40

Sicherheitsdatenblatt (SDB)

erhältlich

**Technisches Merkblatt (TM)** 

erhältlich

Inhaltsstoffe im Produkt





### StoPur SC 300



Zusammensetzung		
Organischer Anteil (gemäß natureplus, baubook)	> 5 %	
Gefährliche Inhaltsstoffe (gemäß EU- Verordnungen)	siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 3)	
CMR-Stoffe (VOC)	enthält Titan(IV)-oxid (nicht in Pulverform)	
VOC Gehalt (gemäß Richtlinie 2004/42/EG)	siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 15)	
Weichmacher	weichmacherfrei (Stoffe gemäß VdL-Richtlinie 01), (nach Rezepturbewertung)	
Freies Formaldehyd	nicht enthalten (nach Rezepturbewertung)	
Biozid(e), Wirkstoff(e) zum Beschichtungsschutz (gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012)	nicht enthalten	
Biozid(e), Wirkstoff(e) zum Lagerungsschutz (gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012)	nicht enthalten	
Schwermetalle	nicht bewertet	
Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid-Industrie (gemäß Richtlinie 2010/75/EU bzw. 25. Verordnung zur Durchfühung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes)	ja	
SVHC gemäß Chemikalienverordnung REACH (EG/1907/2006), Anhang XIV	nicht enthalten	
Emissionen, CO2-Bilanz		
CO2-Wert (Herstellung A1-A3) (cradle-to-gate)	4,79 kg CO2e / kg	
CO2-Wert (Lebenszyklus A1-D)	6,3 kg CO2e / kg	
Schwerflüchtige organische Verbindungen	siehe Umweltproduktdeklaration (EPD)	



### StoPur SC 300



SV	0	С	S
----	---	---	---

Entsorgung, Wiederverwendung, Recycling		
Entsorgung Reste	siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 13)	
Entsorgung Rückbaumaterial	kann überarbeitet werden, siehe EPD Kapitel 2.14 und 2.15	
Verpackung, Eimer, Folien	Die Rücknahme gebrauchter Verpackungen sowie deren ordnungsgemäße Verwertung ist entsprechend den gesetzlichen Vorgaben mit einem regionalen Entsorger organisiert und zertifiziert.	
Unternehmensverantwortung von Sto		
Firmenleitbild, Unternehmensführung	Der Anspruch von Sto ist, Technologieführer für die menschliche und nachhaltige Gestaltung gebauter Lebensräume zu sein. Weltweit. Weitere Informationen unter: www.sto.com	
UN Global Compact - Mitgliedschaft	Sto ist Mitglied des UN Global Compact und verpflichtet sich zu zehn universell anerkannten Prinzipien in den Bereichen Menschenrechte, Arbeitsnormen, Umweltschutz und Korruptionsbekämpfung. Weitere Informationen unter: www.unglobalcompact.org	
ILO Kernarbeitsnormen	Sto hat sich verpflichtet, an allen seinen Standorten die ILO-Kernarbeitsnormen einzuhalten.	
Qualitätsmanagement, Umweltmanagement, Energiemanagement	Produktionsstandort nach DIN EN 9001, DIN EN 14001 und DIN EN 50001 zertifiziert.	
Lieferantenkodex	Der Lieferanten-Kodex von Sto orientiert sich an den Prinzipien des UN Global Compact sowie am Sto- Leitbild. Lieferanten sind verpflichtet, diesen einzuhalten und werden kontinuierlich evaluiert.	



# StoPur SC 300



Mit dem vorliegenden Dokument möchten wir Sie dabei unterstützen, die Nachhaltigkeit unserer Produkte besser beurteilen zu können. Unter Nachhaltigkeit verstehen wir ein komplexes Zusammenspiel aus ökonomischen, ökologischen und sozialen Kriterien, um die Bedürfnisse der gegenwärtigen und zukünftigen Generationen befriedigen zu können. Unsere Produkte sollen dazu beitragen und müssen zugleich Ansprüche des Wohlbefindens sowie der Qualität und Funktionalität erfüllen. Wir betrachten Nachhaltigkeit nicht als einen Endzustand, sondern als einen Prozess der kontinuierlichen Verbesserung. Daher haben wir folgende Kernaussagen für unsere Produkte definiert:

- 1. Sto-Produkte leisten einen Beitrag zu wichtigen Nachhaltigkeitsthemen: z. B. Klimaschutz, Gebäude-, Energie- und Ressourceneffizienz, Schutz und Langlebigkeit, Gesundheit und Wohlbefinden.
- Alle Rohstoffe in Sto-Produkten erfüllen anwendungsrelevante Funktionen und sind in ihrer Umweltwirkung optimiert - auf Basis aktueller Technologien.
- 3. Sto-Produkte werden energie- und ressourceneffizient hergestellt; die Verwendung nachwachsender Rohstoffe erfolgt, wenn ökologisch, ökonomisch und sozial verträglich und sinnvoll.
- 4. Sto evaluiert und fördert Entsorgungs-, Wiederverwendungs- und Recycling-Potentiale seiner Produkte unter Berücksichtigung technologischer und ökonomischer Realisierbarkeit.

Die Interpretation und Bewertung der Nachhaltigkeit unserer Produkte liegt nicht allein in unserer Hand - sie wird auch durch Ihre Meinungen und Entscheidungen bestimmt. Die angeführten Informationen, mit den Schwerpunkten Umwelt und Gesundheit, sollen dabei Hilfestellung geben.

Die Informationen bzw. Daten in diesem Nachhaltigkeitsdatenblatt basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Mit Erscheinen eines neuen Nachhaltigkeitsdatenblatts verlieren alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit. Die Angaben im Technischen Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

StoCretec GmbH Gutenbergstr. 6 D-65830 Kriftel

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