StoPox SL 600



EP Beschichtung, selbstnivellierend mit Füllstoff

Produktbeschreibung siehe Technisches Merkblatt (falls erhältlich)

Angaben für Gebäudezertifizierungen gemäß DGNE	
Qualitätsstufe (ENV1.2, gemäß Kriterienmatrix, DGNB System Version 2018)	
Produktspezifische Ökobilanzwerte (ENV 1.1 und ENV 2.1)	gemäß EPD
Produktspezifische Lebensdauer (ECO1.1)	30 Jahre bei Anwendung im Innenbereich (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	

Angaben für Gebäudezertifizierungen gemäß LEED	
VOC-Gehalt (EQ Credit: Low-emitting materials)	30,97 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
Formaldehyd-Emissionen	nicht erhoben
Recyclinganteil (post-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw materials)	0 %
Recyclinganteil (pre-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw materials)	0 %
Nachwachsende Rohstoffe (bio-based materials)	0 %

Angaben für Gebäudezertifizierungen gemäß BREEAM

(MR Credit: Sourcing of raw materials)

StoPox SL 600



Formaldehyd (Hea 02: Qualität der Innenraumluft)	nicht erhoben	
VOC-Gehalt (Hea 02: Qualität der Innenraumluft)	siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 15)	
VOC-Emissionen (Hea 02: Qualität der Innenraumluft)	nicht erhoben	
SVOC-Emissionen (Hea 02: Qualität der Innenraumluft)	nicht erhoben	
CMR-Stoffe (Hea 02: Qualität der Innenraumluft)	nicht erhoben	
Umweltzeichen und Umweltkennzeichnungen		
Zertifikate, Umweltzeichen, Umweltlabel	keine	
Umweltproduktdeklaration (EPD)	EPD-DBC-20220177-IBF1	
GISCODE (gemäß GISBAU)	nicht bekannt	
Sicherheitsdatenblatt (SDB)	erhältlich	
Technisches Merkblatt (TM)	erhältlich	
Technisches Merkblatt (TM) Inhaltsstoffe im Produkt	erhältlich	
	erhältlich nicht erhoben	
Inhaltsstoffe im Produkt		
Inhaltsstoffe im Produkt Zusammensetzung	nicht erhoben	
Inhaltsstoffe im Produkt Zusammensetzung Organischer Anteil (gemäß natureplus, baubook) Gefährliche Inhaltsstoffe (gemäß EU-	nicht erhoben > 5 %	

StoPox SL 600



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)	4,12 kg CO2e / kg	
CO2-Wert (Lebenszyklus A1-D)	4,58 kg CO2e / kg	
Schwerflüchtige organische Verbindungen SVOCs	siehe Umweltproduktdeklaration (EPD)	
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.	

StoPox SL 600



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.

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.
- 2. 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.
- Sto evaluiert und f\u00f6rdert Entsorgungs-, Wiederverwendungs- und Recycling-Potentiale seiner Produkte unter Ber\u00fccksichtigung technologischer und \u00f6konomischer 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.

StoPox SL 600

