

# Nachhaltigkeitsdatenblatt



## StoPox WL 110

EP Leitschicht, wässrig, emissionsarm

Produktbeschreibung siehe Technisches Merkblatt (falls erhältlich)

### Angaben für Gebäudezertifizierungen nach DGNB (Version 2012)

<b>Qualitätsstufe (ENV 1.2)</b>	Epoxidharzbeschichtungen (mit speziellen Anforderungen): erfüllt Qualitätsstufe 3 und 4 - GISCODE RE0 / RE1
<b>Produktspezifische Ökobilanzwerte (ENV 1.1 und ENV 2.1)</b>	gemäß EPD
<b>Produktspezifische Lebensdauer (ECO 1.1)</b>	10 Jahre (nach BNB)
<b>Einfluss auf akustischen Komfort (SOC 1.3)</b>	nicht bewertet
<b>Sicherheit und Störfallrisiken (SOC 1.7)</b>	kein negativer Einfluss, da keine Halogene enthalten
<b>Reinigungshinweise (PRO 1.5, PRO 2.2)</b>	siehe Technisches Merkblatt
<b>Bei Naturstein: „Frei von Kinder- und Zwangsarbeit“ (ENV 1.3)</b>	nicht zutreffend


### Angaben für Gebäudezertifizierungen nach LEED (Version 2009)

<b>Eingruppierung Produktgruppe</b>	EQ4.2_Floor Paint
<b>Recyclinganteil (aus Endnutzerquellen) (MR Credit 4)</b>	0 %
<b>Recyclinganteil (aus produktionsrelevanten Quellen) (MR Credit 4)</b>	0 %
<b>Schnell nachwachsende Rohstoffe (MR Credit 6)</b>	0 %
<b>Zertifiziertes Holz (FSC oder PEFC) (MR Credit 7)</b>	nicht zutreffend
<b>VOC Gehalt (IEQ Credit 4.1): Schadstoffarme Materialien - Kleb- und Dichtstoffe</b>	nicht zutreffend

## Nachhaltigkeitsdatenblatt



## StoPox WL 110

VOC Gehalt (IEQ Credit 4.2): Schadstoffarme Materialien - Farben und Beschichtungen	nicht zutreffend
VOC Gehalt (IEQ Credit 4.3): Schadstoffarme Materialien - Bodensysteme	4,5 g/l (ohne Wasser)
<b>Umweltzeichen und Kennzeichnungen</b>	
Zertifikate / Umweltzeichen	 Konformitätserklärung Nr. ECO-CH-031
Umweltproduktdeklaration (EPD)	EPD-DBC-20130040-IBE1
GISCODE	RE1
Sicherheitsdatenblatt (SDB)	erhältlich
Technisches Merkblatt (TM)	erhältlich
<b>Inhaltsstoffe im Produkt</b>	
Zusammensetzung	siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 3), siehe Umweltproduktdeklaration (EPD)
Gefährliche Inhaltsstoffe (nach EU-Verordnungen)	siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 3)
Organischer Anteil (nach natureplus / baubook)	> 5 %
Flüchtige organische Verbindungen (CMR-Stoffe)	nicht enthalten
VOC Gehalt (nach Decopaint-Richtlinie)	ca. 3,25 g/l (ca. 0,25 %)
Weichmachergehalt	weichmacherfrei (nach VdL-RL 01)
Freies Formaldehyd	≤ 10 mg/kg (nach VdL-RL 03 bzw. RAL-UZ 102)
Biozid(e) / Wirkstoff(e) zum Beschichtungsschutz (nach EU-VO 528/2012)	nicht enthalten

## Nachhaltigkeitsdatenblatt



## StoPox WL 110

<b>Biozid(e) / Wirkstoff(e) zum Lagerungsschutz (nach EU-VO 528/2012)</b>	nicht enthalten
<b>Schwermetalle</b>	nicht bewertet
<b>Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid-Industrie (nach RL 2010/75/EU bzw. 25.BImSchV)</b>	ja
<b>Halogenierte organische Verbindungen</b>	Resthalogengehalt $\leq 0,5 \%$
<b>Emissionen</b>	
<b>Halogenierte Kohlenwasserstoffe</b>	nicht nachweisbar (Nachweisgrenze: $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )
<b>Formaldehyd</b>	nicht enthalten
<b>Schwerflüchtige organische Verbindungen SVOCs</b>	nicht nachweisbar (Nachweisgrenze: $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )
<b>Entsorgung / Wiederverwendung / Recycling</b>	
<b>Wiederverwendung / Recycling</b>	Wiederverwendung und Recycling nicht möglich; das Produkt kann überarbeitet werden.
<b>Entsorgung</b>	siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 13)
<b>Verpackung / Eimer / Folien</b>	Die Rücknahme gebrauchter Verpackungen sowie deren ordnungsgemäße Verwertung ist entsprechend den gesetzlichen Vorgaben mit einem regionalen Entsorger organisiert und zertifiziert.
<b>Sto Unternehmensverantwortung</b>	
<b>Sto-Leitbild / Unternehmensführung</b>	Der Anspruch von Sto ist, Technologieführer für die menschliche und nachhaltige Gestaltung gebauter Lebensräume zu sein. Weltweit. Weitere Informationen unter: <a href="http://www.sto.com">www.sto.com</a>
<b>UN Global Compact - Mitgliedschaft</b>	Sto ist Mitglied des UN Global Compact und verpflichtet

# Nachhaltigkeitsdatenblatt



## StoPox WL 110

	sich zu zehn universell anerkannten Prinzipien in den Bereichen Menschenrechte, Arbeitsnormen, Umweltschutz und Korruptionsbekämpfung. Weitere Informationen unter: <a href="http://www.unglobalcompact.org">www.unglobalcompact.org</a>
<b>ILO Kernarbeitsnormen</b>	Sto hat sich verpflichtet, an allen seinen Standorten die ILO-Kernarbeitsnormen einzuhalten.
<b>Qualitäts-, Umwelt- und Energiemanagement</b>	Produktionsstandort nach DIN EN 9001, DIN EN 14001 und DIN EN 50001 zertifiziert.
<b>Lieferanten-Kodex</b>	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.
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.

# Nachhaltigkeitsdatenblatt

---

## StoPox WL 110



StoCretec GmbH  
Gutenbergstr. 6  
D-65830 Kriftel

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