



## StoAqua Vorlack PU

### Wasserverdünnbarer Haftvorlack für hochwertige Vorlackierungen

Produktbeschreibung siehe Technisches Merkblatt (falls erhältlich)

#### Angaben für Gebäudezertifizierungen gemäß DGNB

<b>Qualitätsstufe (ENV1.2, gemäß Kriterienmatrix, DGNB System Version 2018)</b>	Nr. 1: Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: erfüllt Qualitätsstufe 4 - DE-UZ 12a (gemäß Richtlinie 2004/42/EG)
<b>Qualitätsstufe (ENV1.2, gemäß Kriterienmatrix, DGNB System Version 2023)</b>	Nr. 1: Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: erfüllt Qualitätsstufe 4 - Gleichwertigkeit zur DE-UZ 12a in Bezug auf den VOC-Gehalt (gemäß Richtlinie 2004/42/EG) / bei werkseitiger Beschichtung gilt alternativ: VOC < 100 g/l
<b>Produktspezifische Ökobilanzwerte (ENV 1.1 und ENV 2.1)</b>	nicht erhoben
<b>Produktspezifische Lebensdauer (ECO1.1)</b>	18 Jahre bei Anwendung im Innenbereich (gemäß BNB), 8 Jahre bei Anwendung im Außenbereich (gemäß BNB)
<b>Einfluss auf akustischen Komfort (SOC1.3)</b>	nicht bewertet
<b>Reinigungshinweise (PRO1.5 und TEC1.5)</b>	siehe Technisches Merkblatt
<b>Recyclingfreundliche Baustoffwahl (TEC1.6)</b>	kann überarbeitet werden

#### Angaben für Gebäudezertifizierungen gemäß LEED

<b>VOC-Gehalt (EQ Credit: Low-emitting materials)</b>	siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 15) gemäß Richtlinie 2004/42/EG erfüllt gemäß LEED v.4
<b>VOC- und SVOC-Emissionen (EQ Credit: Low-emitting materials)</b>	nicht erhoben nicht relevant bei Anwendung im Außenbereich
<b>Formaldehyd-Emissionen</b>	nicht erhoben nicht relevant bei Anwendung im Außenbereich
<b>Recyclinganteil (post-consumer recycled content) (MR Credit: Sourcing of raw materials)</b>	0 %
<b>Recyclinganteil (pre-consumer recycled content)</b>	0 %



## StoAqua Vorlack PU

(MR Credit: Sourcing of raw materials)

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

0 %

### 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



Konformitätserklärung Nr. ECO-CH-052



Konformitätserklärung Nr. ECO-FR-168



Einstufung ecobau / Minergie-ECO: ecoBasis  
(Methodik Baumaterialien ecobau Anhang 4, Januar 2023)

Umweltproduktdeklaration (EPD)

keine

GISCODE (gemäß GISBAU)

BSW30



## StoAqua Vorlack PU

<b>Sicherheitsdatenblatt (SDB)</b>	erhältlich
<b>Technisches Merkblatt (TM)</b>	erhältlich
<b>Inhaltsstoffe im Produkt</b>	
<b>Zusammensetzung</b>	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel Polyurethandispersion Titandioxid Silikatische Füllstoffe Mineralische Füllstoffe Wasser Glykole Ester Alkohole Dispergiermittel Entschäumer Verdicker Lagerungsschutzmittel auf Basis BIT
<b>Organischer Anteil (gemäß natureplus, baubook)</b>	> 5 %
<b>Gefährliche Inhaltsstoffe (gemäß EU-Verordnungen)</b>	siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 3)
<b>CMR-Stoffe (VOC)</b>	enthalten (gemäß DIN EN ISO 17895)
<b>VOC Gehalt (gemäß Richtlinie 2004/42/EG)</b>	siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 15)
<b>Weichmacher</b>	weichmacherfrei (Stoffe gemäß VdL-Richtlinie 01), (nach Messung)
<b>Freies Formaldehyd</b>	≤ 20 mg/kg (MQuant <sup>®</sup> Formaldehyd-Test in Anlehnung an VdL-Richtlinie 03)
<b>Biozid(e), Wirkstoff(e) zum Beschichtungsschutz (gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012)</b>	nicht enthalten
<b>Biozid(e), Wirkstoff(e) zum Lagerungsschutz (gemäß Verordnung (EU) Nr. 528/2012)</b>	enthalten, siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 2)
<b>Schwermetalle</b>	Rezepturbestandteile sind frei von Blei-, Cadmium- und Chrom(VI)-Verbindungen



## StoAqua Vorlack PU

<b>Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid-Industrie (gemäß Richtlinie 2010/75/EU bzw. 25. Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes)</b>	ja
<b>SVHC gemäß Chemikalienverordnung REACH (EG/1907/2006), Anhang XIV</b>	nicht enthalten
<b>Emissionen, CO2-Bilanz</b>	
<b>CO2-Wert (Herstellung A1-A3) (cradle-to-gate)</b>	nicht ermittelt
<b>CO2-Wert (Lebenszyklus A1-D)</b>	nicht ermittelt
<b>Schwerflüchtige organische Verbindungen SVOCs</b>	nicht bewertet
<b>Entsorgung, Wiederverwendung, Recycling</b>	
<b>Entsorgung Reste</b>	kann einem Sammelsystem zur stofflichen Verwertung zugeführt werden siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 13)
<b>Entsorgung Rückbaumaterial</b>	kann überarbeitet werden
<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>Unternehmensverantwortung von Sto</b>	
<b>Firmenleitbild, 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 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>

# Nachhaltigkeitsdatenblatt



## StoAqua Vorlack PU

### 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.
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.

Sto SE & Co. KGaA  
 Ehrenbachstr. 1  
 D - 79780 Stühlingen  
 Telefon: 07744 57-0  
 Telefax: 07744 57-2178  
 infoservice@sto.com  
 www.sto.de