



StoAqua Emaille PU Gloss

Wasserverdünnbarer, PU-Decklack für hochwertige Lackierungen, glänzend

Produktbeschreibung siehe Technisches Merkblatt (falls erhältlich)

Angaben für Gebäudezertifizierungen gemäß DGNE	3	
Qualitätsstufe (ENV1.2, gemäß Kriterienmatrix, DGNB System Version 2018)	Nr. 1: Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: erfüllt Qualitätsstufe 4 - DE-UZ 12a (gemäß Richtlinie 2004/42/EG)	
Qualitätsstufe (ENV1.2, gemäß Kriterienmatrix, DGNB System Version 2023)	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	
Produktspezifische Ökobilanzwerte (ENV 1.1 und ENV 2.1)	nicht erhoben	
Produktspezifische Lebensdauer (ECO1.1)	18 Jahre bei Anwendung im Innenbereich (gemäß BNB), 8 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)	siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 15) gemäß Richtlinie 2004/42/EG 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) (MR Credit: Sourcing of raw materials)	0 %	

0 %

Recyclinganteil (pre-consumer recycled content)





StoAqua Emaille PU Gloss

(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

innenraumium)

nicht relevant bei Anwendung im Außenbereich

SVOC-Emissionen (Hea 02: Qualität der

nicht erhoben

Innenraumluft)

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

A

Konformitätserklärung Nr. ECO-FR-152



Konformitätserklärung Nr. ECO-CH-096

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

Umweltproduktdeklaration (EPD)

keine

GISCODE (gemäß GISBAU)

BSW20





StoAqua Emaille PU Gloss

Sicherheitsdatenblatt (SDB)	erhältlich
Technisches Merkblatt (TM)	erhältlich
Inhaltsstoffe im Produkt	
Zusammensetzung	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel Alkydharz Polyurethandispersion Titandioxid Wasser Glykole Dispergiermittel Verdicker Entschäumer Oberflächenadditiv Netzmittel Trockenstoffe pH-Regulatoren Lagerungsschutzmittel auf Basis BIT
Organischer Anteil (gemäß natureplus, baubook)	> 5 %
Gefährliche Inhaltsstoffe (gemäß EU- Verordnungen)	siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 3)
CMR-Stoffe (VOC)	enthalten (in Anlehnung an DIN EN ISO 17895)
VOC Gehalt (gemäß Richtlinie 2004/42/EG)	siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 15)
Weichmacher	weichmacherfrei (Stoffe gemäß VdL-Richtlinie 01), (nach Messung)
Freies Formaldehyd	≤ 10 mg/kg (siehe Prüfbericht)
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)	enthalten, siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 2)
Schwermetalle	≤ 20 mg/kg (Migration gemäß EN 71-3)





StoAqua Emaille PU Gloss

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)

nicht ermittelt

CO2-Wert (Lebenszyklus A1-D)

nicht ermittelt

Schwerflüchtige organische Verbindungen SVOCs

nicht bewertet

Entsorgung, Wiederverwendung, Recycling

Entsorgung Reste

kann einem Sammelsystem zur stofflichen Verwertung zugeführt werden

siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 13)

Entsorgung Rückbaumaterial

kann überarbeitet werden

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





StoAqua Emaille PU Gloss

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.

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

www.sto.de