

StoColor Saphir KF



Konservierungsmittelfreie, stumpfmatte Innendisperionsfarbe, Nassabrieb 1 und Deckvermögen 1 nach EN 13300

Produktbeschreibung siehe Technisches Merkblatt (falls erhältlich)

Angaben für Gebäudezertifizierungen nach DGNB (Version 2018)		
Qualitätsstufe (ENV 1.2)	Dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren und Beschichtungen auf mineralischem Untergrund (innen): erfüllt Qualitätsstufe 3 und 4 - Lösemittel- und weichmacherfrei (gemäß VdL-RL 01) oder RAL-UZ 102 (SVOC)	
Produktspezifische Ökobilanzwerte (ENV 1.1 und ENV 2.1)	gemäß EPD	
Produktspezifische Lebensdauer (ECO 1.1)	15 Jahre (nach BNB)	
Einfluss auf akustischen Komfort (SOC 1.3)	nicht bewertet	
Sicherheit und Störfallrisiken (SOC 1.7)	nicht zutreffend	
Reinigungshinweise (PRO 1.5, PRO 2.2)	siehe Technisches Merkblatt	
Bei Naturstein: "Frei von Kinder- und Zwangsarbeit" (ENV 1.3)	nicht zutreffend	
Angaben für Gebäudezertifizierungen nach LEED		
Eingruppierung Produktgruppe	EQ4.2_Flat Topcoat	
Recyclinganteil (aus Endnutzerquellen) (MR Credit 4)	0 %	
Recyclinganteil (aus produktionsrelevanten Quellen) (MR Credit 4)	0 %	

0 %

Schnell nachwachsende Rohstoffe (MR Credit 6)



StoColor Saphir KF



Zertifiziertes Holz (FSC oder PEFC) (MR Credit 7)

nicht zutreffend

VOC Gehalt (IEQ Credit 4.1): Schadstoffarme Materialien - Kleb- und Dichtstoffe

nicht zutreffend

VOC Gehalt (IEQ Credit 4.2): Schadstoffarme Materialien - Farben und Beschichtungen

0 g/l (ohne Wasser) berechnet nach der SCAQMD METHOD 304-91 (5.1)

VOC Gehalt (IEQ Credit 4.3): Schadstoffarme Materialien - Bodensysteme

nicht zutreffend

Umweltzeichen und Kennzeichnungen

Zertifikate / Umweltzeichen

TÜV - Zertifikat-Nr. TM-07/190627-1

Umweltproduktdeklaration (EPD)

EPD-DIV-20140058-IBG1

GISCODE

BSW10

Sicherheitsdatenblatt (SDB)

erhältlich

Technisches Merkblatt (TM)

erhältlich

Inhaltsstoffe im Produkt

Zusammensetzung

Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel

Polymerdispersion

Titandioxid

Silikatische Füllstoffe

Mineralische Füllstoffe

Wasser

Hydrophobierungsmittel

Verdicker Stabilisatoren

Entschäumer

Netzmittel

Gefährliche Inhaltsstoffe (nach EU-Verordnungen)

siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 3)



StoColor Saphir KF



Organischer Anteil (nach natureplus / baubook)	4,7 %
Flüchtige organische Verbindungen (CMR-Stoffe)	nicht nachweisbar (Nachweisgrenze: 1 mg/kg) (nach DIN EN ISO 17895)
VOC Gehalt (nach Decopaint-Richtlinie)	0 g/l (0 %) (nach RL 2004/42/EG)
Weichmachergehalt	weichmacherfrei (nach VdL-RL 01)
Freies Formaldehyd	formaldehydfrei gemäß VdL-Richtlinie 01
Biozid(e) / Wirkstoff(e) zum Beschichtungsschutz (nach EU-VO 528/2012)	nicht enthalten
Biozid(e) / Wirkstoff(e) zum Lagerungsschutz (nach EU-VO 528/2012)	nicht enthalten
Schwermetalle	unter Grenzwert (< 1 mg/kg pro Schwermetall, für Quecksilber < 0,1 mg/kg) (Migration nach EN 71-3)
Einhaltung der Begrenzung von Emissionen aus der Titandioxid-Industrie (nach RL 2010/75/EU bzw. 25.BlmSchV)	ja
Halogenierte organische Verbindungen	keine
Emissionen	
Halogenierte Kohlenwasserstoffe	nicht nachweisbar (Nachweisgrenze: 2 μg/m³) (nach DIN EN ISO 16000-9 bzw. DIN EN 16402)
Formaldehyd	nicht nachweisbar (Nachweisgrenze: 2 μg/m³) (nach DIN EN ISO 16000-9 bzw. Merckoquant Formaldehyd-Test)
Schwerflüchtige organische Verbindungen SVOCs	nicht nachweisbar (Nachweisgrenze: 2 μg/m³) (nach DIN EN ISO 16000-9 bzw. DIN EN 16402)
Entsorgung / Wiederverwendung / Recycling	



StoColor Saphir KF



Wiederverwendung / Recycling	Das Produkt wird nicht wieder- oder weiterverwertet.	
Entsorgung	siehe Sicherheitsdatenblatt (Abschnitt 13)	
Verpackung / Eimer / Folien	Die Rücknahme gebrauchter Verpackungen sowie deren ordnungsgemäße Verwertung ist entsprechend den gesetzlichen Vorgaben mit einem regionalen Entsorger organisiert und zertifiziert.	
Sto Unternehmensverantwortung		
Sto-Leitbild / 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.	
Qualitäts-, Umwelt- und Energiemanagement	Produktionsstandort nach DIN EN 9001, DIN EN 14001 und DIN EN 50001 zertifiziert.	
Lieferanten-Kodex	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.	



StoColor Saphir KF



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.

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

www.sto.de