

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT (NDB)

RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis



Beschreibung

Werksgemischter, gebrauchsfertiger Dünnenschicht-Oberputz in zahlreichen Körnungen, Strukturen und Farbtönen. Dekorativer Strukturputz für Anwendung auf vorbereiteten und grundierten Putz- und WDVS Fassaden, für händische und maschinelle Verarbeitung.

Zertifizierung		Einstufung	
MINERGIE/ECO-BAU		EcoBasis	
Baubook		gelistet	
GISCODE		M-DF01 Dispersionsfarben, lösemittelfrei	
Prüfzertifikate		Feuerreaktion Euroklasse A2-s1, d0 gemäß EN 13501	
Emissionen			
CO2 Emissionen (Eigenbewertung)		Auf Anfrage verfügbar	
CO2 Absorption > 3 Jahre		Auf Anfrage verfügbar	
VOC-Gehalt gemäß EU-RL 2004/42 (Decopaint-Richtlinie)		< 40 g/l	

RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis

Inhaltsstoffe (siehe auch Sicherheitsdatenblatt)	
ELF_Emissions und Lösemittelfrei	erfüllt
Aromatische Kohlenwasserstoffe	Aromatenfrei
VOC (Lösemittel)	< 10 g/l
SVOC (Weichmacher)	Weichmacherfrei
Topfkonservierer (Biozid)	enthalten (siehe SDB)
Filmkonservierer (Biozid) gemäß Verordnung (EU Nr. 528/2012)	enthalten (siehe SDB)
SVHC REACH Verordnung	erfüllt
CMR-Stoffe der Kategorien 1a und 1b nach CLP Verordnung	Enthält Titandioxid (nicht in pulverform)
PBT und vPvB-Stoffe	Kein Rezepturbestandteil
Chromatgehalt	< 2ppm, (chromatarm)
Schwermetalle	Kein Rezepturbestandteil
Mikroplastik	> 0,01 %

Recycling / Entsorgung / Transport	
Recyclinganteil	0 M-%
Anteil pre-consumer	0 M-%
Anteil post-consumer	0 M-%
Unverarbeitete Reste	Entsorgung bzw. Recycling gemäss örtlichen Vorschriften
Frachtfremdung Produktionsstandort	Für die spezifische Entfernung zu Ihrem Projekt wenden Sie sich an Ihren Vertriebspartner.

Gebäudezertifizierungssysteme

RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis

Bewertungssystem nachhaltiges Bauen (BNB)

BNB 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt Anlage 1 Qualitätsanforderungen gemäß QN 1 - 6

Kriterien	Produktgruppe	Bewertungen
Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 %	0, alle in Anlage 1 genannten Bauprodukte	Erfüllt Vorgaben (siehe Inhaltsstoffe)
VOC / gefährliche Stoffe	4, vor Ort verarbeitete Oberflächenbeschichtungen und Oberflächenvorbereitungen für Beschichtungen	QN 5, lösemittelfrei und weichmacherfrei gemäß definition VdL-RL01 / Punkt 4.2.4.
VOC / Biozide / Schwermetalle	6a, Aussenwandfarben inkl. Grundierungen (entspr. Decopaint-RL Kat. C)	QN 3, nur Wb: 20 g/l < VOC < 30 g/l und keine Pigmente und Sikkative auf Basis von Blei-, Cadmium- und Chrom-VI-Verbindungen

Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen (DGNB) / Österreichische Gesellschaft für nachhaltige Immobilienwirtschaft (ÖGNI)

DGNB System Kriterien-Katalog Gebäude-Neubau, Version 2024

Kriterien	Beschreibung	Bewertungen
ENV 1.1, ENV 2.1	Ökobilanzwerte des Produktes	EPD nicht vorhanden, Eigenbewertung 0,432 kg CO ² /kg
VOC, Biozide	5 Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Aussenbereich wie z. B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS, Tapeten (Fassadentapeten), Gipskartonplatten, etc.	QS 3 < 40 g/l

RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis

Qualitätssiegel nachhaltiges Gebäude (QNG)

QNG Anforderungskatalog Anhangdokument 313 Schadstoffvermeidung in Baustoffen

Kriterien	Beschreibung	Bewertungen
SVHC	VOC ≤ 30,0 g/l (wasserbasierte Rezeptur)	Erfüllt Vorgaben (siehe Inhaltsstoffe)
SVHC	1.1 Übergreifende Anforderung für die Güte des Gebäudes	Erfüllt Vorgaben (siehe Inhaltsstoffe)
Deklaration biozider Wirkstoffe (sofern eingesetzt)	1.1 Übergreifende Anforderung für die Güte des Gebäudes	Erfüllt Vorgaben (siehe Inhaltsstoffe)
	5.1 Außenputze auf Beton, Mauerwerk oder WDVS	
	5.3 Beschichtungen auf mineralischen Oberflächen (Beton, Mauerwerk, Estrich, Zementplatten, Gipsplatten, Putzen und Fliesen) in Innenräumen	
	nicht erfüllt	

Building Research Establishment Environmental Assessment Method (BREEAM)

BREEAM DE/AT/CH Bestand V7

Kriterien	Anforderung	Nachweis
Rsc05 Nachhaltige Beschaffung	Produkte mit niedrigen oder keinen Emissionen	Siehe Unternehmensverantwortung, durch ein breites Netzwerk an Standorten können wir lokal produzierte Produkte anbieten
Hea16 Innenraumlufthqualität	Das Konzept für nachhaltige Beschaffung hat Produkten Vorzug zu geben, für die belastbar nachgewiesen werden kann, dass sie die optimale Kombination bestimmter Kriterien erfüllen:	nicht erfüllt

RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis

Leadership in Energy and Environmental Design (LEED)

LEED v4.1 Building design and construction

Kriterien	Anforderung	Nachweis
EQ-Credit	Low emitting materials	nicht erfüllt
EQ-Credit	Prüfreport anhand ISO/IEC 17025	nicht erfüllt
MR-Credit	Environmental product declarations	EPD nicht vorhanden

Unternehmensverantwortung

«Werte erhalten - Zukunft mit Baustoffen nachhaltig gestalten» - die FIXIT GRUPPE bekennt sich zum nachhaltigen Handeln und orientiert sich konsequent an den ESG-Kriterien, insbesondere im Umgang mit Kunden und Mitarbeitenden. Als Mitglied des UN Global Compact verpflichtet sich die FIXIT GRUPPE zur Einhaltung von Prinzipien in den Bereichen Menschenrechte, Arbeitsnormen, Umweltschutz und Korruptionsbekämpfung. Die Standards gelten auch für ihre Lieferanten, die zur Einhaltung des Lieferantenkodex verpflichtet sind, um die Wahrung der Menschenrechte entlang der gesamten Lieferkette sicherzustellen. So setzt die FIXIT GRUPPE Maßstäbe für nachhaltiges und verantwortungsbewusstes Handeln.

Rechtliche Hinweise

Die Information bzw. Daten in diesem Nachhaltigkeitsdatenblatt basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Mit Erscheinen eines neuen Nachhaltigkeitsdatenblattes verlieren alle vorherigen Versionen ihre Gültigkeit. Die jeweils neueste Fassung ist im Internet abrufbar. Ihre Aussagen stellen eine unverbindliche Eignungs- und Einstufungsmöglichkeit für ausgewählte Kriterien der adressierten Systeme dar. Spezifische Einstufungen erfolgen bei allen Bewertungssystemen im Gesamtkontext mehrerer Aspekte des Projektes und können somit nicht vollends abgeschätzt werden.

Mitgeltende Dokumente

- Sicherheitsdatenblatt (SDB)
- Technisches Merkblatt (TM)