



Nachhaltigkeitsdatenblatt (NDB)

RÖFIX SiSi-Putz® VITAL

Struktur-Oberputz auf Silikonharzbasis

Beschreibung:

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

Zertifizierungen / Einstufungen		
MINERGIE/ECO-BAU	EcoBasis	
Baubook	gelistet	
GISCODE	M-DF01 Dispersionsfarben, lösemittelfrei	

Emissionen	
CO ₂ Emissionen (Eigenbewertung)	Auf Anfrage verfügbar
CO ₂ Absorption < 3 Jahre	Auf Anfrage verfügbar
VOC-Gehalt gemäß EU-RL 2004/42 (Decopaint-Richtlinie)	< 40 g/l

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	
Frachtentfernung Produktionsstandort	Für die spezifische Entfernung zu Ihrem Projekt wenden Sie sich an Ihren Vertriebspartner.	

Ein Unternehmen der FIXIT GRUPPE WWW.roefix.com

Gebäudezertifizierungssysteme

Bewertungssystem nachhaltiges Bauen (BNB)

BNB 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt Anlage 1 Qualitätsanforderungen gemäß QN 1 - 5		
Kriterien	Produktgruppe	Bewertung
Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 %	0, alle in Anlage 1 genannten Bauprodukte	Erfüllt Vorgaben (siehe Inhaltsstoffe)
VOC / gefährliche Stoffe	4, vor Ort verarbeitete Oberflächenbeschich- tungen 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 2023		
Kriterien	Beschreibung	Bewertung
ENV 1.1, ENV 2.1	Ökobilanzwerte des Produktes	EPD nicht vorhanden, Eigenbewertung 0,432 kg CO²/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

Qualitätssiegel nachhaltiges Gebäude (QNG)

QNG Anforderungskatalog Anhangdokument 313 Schadstoffvermeidung in Baustoffen		
Kriterien	Beschreibung	Bewertung
SVHC	1.1 Übergreifende Anforderung für die Güte des Gebäudes	Erfüllt Vorgaben (siehe Inhaltsstoffe)
Deklaration biozider Wirkstoffe (sofern eingesetzt)	5.1 Außenputze auf Beton, Mauerwerk oder WDVS	Erfüllt Vorgaben (siehe Inhaltsstoffe)
VOC ≤ 30,0 g/l (wasserbasierte Rezeptur)	5.3 Beschichtungen auf mineralischen Ober- flächen (Beton, Mauerwerk, Estrich, Zement- platten, Gipsplatten, Putzen und Fliesen) in Innenräumen	nicht erfüllt

Building Research Establishment Environmental Assessement Method (BREEAM)

BREEAM DE/AT/CH Bestand V6		
Kriterien	Anforderung	Nachweis
Hea16 Innenraumluftqualität	Produkte mit niedrigen oder keinen Emissionen	nicht erfüllt
Rsc05 Nachhaltige Beschaffung	Das Konzept für nachhaltige Beschaffung hat Produkten Vorzug zu geben, für die belastbar nachgewiesen werden kann, dass sie die optimale Kombination bestimmter Kriterien erfüllen:	Siehe Unternehmensverantwortung, durch ein breites Netzwerk an Standorten können wir lokal produzierte Produkte anbieten

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

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.

Ein Unternehmen der FIXIT GRUPPE WWW.roefix.com

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

- Technisches Merkblatt (TM)
- · Sicherheitsdatenblatt (SDB)

Ein Unternehmen der FIXIT GRUPPE WWW.roefix.com