



# Nachhaltigkeitsdatenblatt (NDB)

# **RÖFIX 510**

Kalk-Zement-Grundputz

Beschreibung:

Unterputz für Innenwände, Decken und Fassaden mit geringer Feuchtigkeitsbelastung. Für die Verfliesung im häuslichen Feuchtraumbereich geeignet (bis Feuchtigkeits-Beanspruchungsgruppe W4 – eingeschränkt auf häuslichen Innenraum).

Zertifizierungen / Einstufungen	
Baubook	gelistet
GISCODE	ZP1 (Zementhaltiges Produkt, chromatarm)

Emissionen	
CO <sub>2</sub> Emissionen (Eigenbewertung)	Auf Anfrage verfügbar
CO <sub>2</sub> Absorption < 3 Jahre	Auf Anfrage verfügbar
VOC-Gehalt gemäß EU-RL 2004/42 (Decopaint-Richtlinie)	von Richtlinie nicht erfasst

Inhaltsstoffe (siehe auch Sicherheitsdatenblatt)		
ELF_Emissions und Lösemittelfrei	erfüllt	
Organischer Anteil	< 5 %	
Aromatische Kohlenwasserstoffe	Aromatenfrei	
VOC (Lösemittel)	Lösemittelfrei	
SVOC (Weichmacher)	Weichmacherfrei	
Topfkonservierer (Biozid)	Biozidfrei	
Filmkonservierer (Biozid) gemäß Verordnung (EU Nr. 528/2012)	Kein Rezepturbestandteil	
SVHC REACH Verordnung	erfüllt	
CMR-Stoffe der Kategorien 1a und 1b nach CLP Verordnung	Kein Rezepturbestandteil	
PBT und vPvB-Stoffe	Kein Rezepturbestandteil	
Chromatgehalt	< 2ppm, (chromatarm)	
Schwermetalle	Kein Rezepturbestandteil	
Mikroplastik	< 0,01 % permanent in eine feste Matrix eingebunden	

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 einige der Gebäudezertifizierungen wird die Frachtentfernung benötigt. Für die spezifische Entfernung zu Ihrem Projekt wenden Sie sich an Ihren Vertriebspartner.	

## 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)
Keine Zuordnung möglich		Anwendung zugelassen

# 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	0,99 kg CO <sup>2</sup> -eq/kg (Eigenbewertung)	
Keine Zuordnung möglich		Nicht zuordenbar, Anwendung möglich	

#### Qualitätssiegel nachhaltiges Gebäude (QNG)

QNG Anforderungskatalog Anhangdokument 313 Schadstoffvermeidung in Baustoffen		
Kriterien	Beschreibung	Bewertung
Keine Zuordnung möglich		Nicht zuordenbar, Anwendung möglich

#### **Building Research Establishment Environmental Assessement Method (BREEAM)**

BREEAM DE/AT/CH Bestand V6		
Kriterien	Anforderung	Nachweis
Rsc05 Nachhaltige Beschaffung	Das Konzept für nachhaltige Beschaffung hat Produkten Vorzug zu geben, für die belastbar nachgewiesen werden kann, dass sie die opti- male 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	Prüfreport anhand ISO/IEC 17025	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

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