



# Nachhaltigkeitsdatenblatt (NDB)

## **RÖFIX SismaCalce®**

NHL-Unterputz

#### Beschreibung:

Mineralischer, diffusionsoffener, spannungsarmer Einbettungsmörtel für das RÖFIX SismaProtect Erdbebengewebe im RÖFIX SismaCalce®-System. Für die maschinelle und händische Anwendung an Fassaden aus Ziegeln und Natursteinen aller Art mit und ohne Putz im Neu- und Altbau.Die Gewebelagen sind gemäß der Angaben in der Broschüre RÖFIX Sismacalce® zu verarbeiten.

Zertifizierungen / Einstufungen	
MINERGIE/ECO-BAU	eco1
GISCODE	ZP1 Zementhaltige Produkte, chromatarm

Emissionen	
CO <sub>2</sub> Emissionen (Eigenbewertung)	ca. 405 kg CO <sub>2</sub> -eq/kg
CO <sub>2</sub> Absorption > 3 Jahre	ca. 43 kg CO <sub>2</sub> -eq/kg

Inhaltsstoffe (siehe auch Sicherheitsdatenblatt)		
Organischer Anteil	< 1 %	
Formaldehyd	Kein Rezepturbestandteil	
Aromatische Kohlenwasserstoffe	Kein Rezepturbestandteil	
VOC (Lösemittel)	Kein Rezepturbestandteil	
SVOC (Weichmacher)	Kein Rezepturbestandteil	
Topfkonservierer (Biozid)	Kein Rezepturbestandteil	
Filmkonservierer (Biozid) gemäß Verordnung (EU Nr. 528/2012)	Kein Rezepturbestandteil	
SVHC REACH Verordnung	< 0,1 %	
PBT und vPvB-Stoffe	Kein Rezepturbestandteil	
Chromatgehalt	< 2 ppm	
Schwermetalle	Kein Rezepturbestandteil	
Mikroplastik	Kein Rezepturbestandteil	

Recycling / Entsorgung / Transport		
Recyclinganteil	0 %	
Anteil pre-consumer	0 %	
Anteil post-consumer	0 %	
Unverarbeitete Reste	Sortenreines Material ist recyclingfähig, zudem siehe Sicherheitsdatenblatt Abschnitt 213	
Frachtentfernung Produktionsstandort	Das Produkt kann an verschiedenen Standorten produziert werden, 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
Nicht festgelegt	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
Nicht festgelegt	Keine Zuordnung möglich	Anwendung zugelassen

#### Qualitätssiegel nachhaltiges Gebäude (QNG)

QNG Anforderungskatalog Anhangdokument 313 Schadstoffvermeidung in Baustoffen		
Kriterien	Beschreibung	Bewertung
Nicht festgelegt	Keine Zuordnung möglich	Anwendung zugelassen

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

BREEAM DE/AT/CH Bestand V6		
Kriterien	Anforderung	Nachweis
Nicht festgelegt	Keine Zuordnung möglich	Anwendung zugelassen

#### Leadership in Energy and Environmental Design (LEED)

LEED v4.1 Building design and construction		
Kriterien	Anforderung	Nachweis
Nicht festgelegt	Keine Zuordnung möglich	Anwendung zugelassen

## 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.

Die 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)