

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT (NDB)

RÖFIX Renoplus®

Universeller Renovier- und Ausgleichsputz



Beschreibung

Universell einsetzbarer spannungsarmer mineralischer Renovier- und Ausgleichsputz ab 3 bis zu 30 mm. Für die Verwendung im Innen und Aussenbereich an Wand und Decken aus Ziegel, Beton sowie auf tragfähigen Bestandputzen, bei Neubauten, auf Altuntergründen nach erfolgter Haftprüfung sowie in der Denkmalpflege. Auf glatten mineralischen Wand- und Deckenbildner (Betonflächen, Kalksandstein o.ä.) ohne Haftbrücke anwendbar. Als Armierungsspachtel und Armierungsputz mit RÖFIX Armierungsgewebe (P100 oder P50) mit jeweils 10 cm Überlappung z.B. auf rissigen Flächen, auf Dämmputzen oder auf Grundputzen auf Leichtmauersteine. Weitere Anwendungsgebiete z.B. als rohweisser Filzputz und auf feuchtem Untergrund auch als dünnschichtiger Reibeputz anwendbar, Zur Belegung von keramischen Fliesen in häuslichen Nasszellen bis max. 1600 cm², als Haftspachtelmasse auf glatten Beton- oder Kalksandsteinflächen für nachträgliche Dämm- und oder Kalkputze, als Profizugmörtel für feine und gröbere Putzprofile vorzugsweise direkt an Fassaden, aber auch für Innenwände und Decken und auch zur Vorfertigung auf Tischen, für Wandheizungssysteme besonders gut geeignet – RÖFIX Beratungsdienst anfordern.

Zertifizierung	Einstufung
MINERGIE/ECO-BAU	eco2
Baubook	gelistet
GISCODE	ZP1 (Zementhaltiges Produkt, chromatarm)

Emissionen	
CO2 Emissionen (Eigenbewertung)	Auf Anfrage verfügbar
CO2 Absorption > 3 Jahre	Auf Anfrage verfügbar
VOC-Gehalt gemäß EU-RL 2004/42 (Decopaint-Richtlinie)	Fällt nicht unter RL

RÖFIX Renoplus®

Universeller Renovier- und Ausgleichsputz

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 %

Recycling / Entsorgung / Transport	
Recyclinganteil	0 M-%
Anteil pre-consumer	0 M-%
Anteil post-consumer	0 M-%
Unverarbeitete Reste	Entsorgung bzw. Recycling gemäss örtlichen Vorschriften
Frachtdistanz Produktionsstandort	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 - 6

Kriterien	Produktgruppe	Bewertungen
Deklaration enthaltener SVHC > 0,1 %	0, alle in Anlage 1 genannten Bauprodukte	QN 5, nicht enthalten (SDB)
Biozide	35 Fassadenputze	erfüllt Vorgaben (SDB)

RÖFIX Renoplus®

Universeller Renovier- und Ausgleichsputz

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	Anwendung zugelassen
Kriterienmatrix ENV 1.2	Risiken für die lokale Umwelt	< 0,237 kg CO ² -eq/kg (Eigenbewertung)

Qualitätssiegel nachhaltiges Gebäude (QNG)

QNG Anforderungskatalog Anhangdokument 313 Schadstoffvermeidung in Baustoffen

Kriterien	Beschreibung	Bewertungen
SVHC	1.1 Übergreifende Anforderung für die Güte des Gebäudes	erfüllt Vorgaben (SDB)
Deklaration biozider Wirkstoffe	5.1 Außenputze auf Beton, Mauerwerk oder WDVS	erfüllt Vorgaben (SDB)

Building Research Establishment Environmental Assessment Method (BREEAM)

BREEAM DE/AT/CH Bestand V7

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 optimale Kombination bestimmter Kriterien erfüllen:	Siehe Unternehmensverantwortung, durch ein breites Netzwerk an Standorten können wir lokal produzierte Produkte anbieten

RÖFIX Renoplus®

Universeller Renovier- und Ausgleichsputz

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
MR-Credit	Environmental product declarations	< 0,237 kg CO ² -eq/kg

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)