



Nachhaltigkeitsdatenblatt (NDB)

Fixit 163 Gips-Maschinenputz

Beschreibung: Der wirtschaftliche und leichte Einschicht-Gipsputz dient zum Glätten für Wände und Decken im Trockenbereich und kann darüber hinaus auch als Gipsgrundputz verwendet werden.

Zertifizierungen / Einstufungen	
MINERGIE/ECO-BAU	eco1
ÖKOBAUDAT	gelistet
GISCODE	CP1 - Spachtelmassen auf Calciumsulfatbasis
AgBB	Erfüllt Anforderungen (Prüfbericht Nr HoE-26/2019)
VOC-Verordnung Frankreich	A+ (Prüfbericht Nr. HoE-26/2019)

Emissionen	
CO ₂ Emissionen GWP ⁵ (A1-A3 Eigenbewertung ⁶)	<0,16 kg CO ₂ -eq/kg
CO ₂ Absorption > 3 Jahre (Eigenbewertung)	ca. 0,002 kg CO ₂ / kg
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 %
Formaldehyd	Formaldehydfrei
Aromatische Kohlenwasserstoffe	Aromatenfrei (VdL RL 01)
VOC (Lösemittel)	Lösemittelfrei (VdL RL 01)
SVOC (Weichmacher)	Weichmacherfrei (VdL RL 01)
Topfkonservierer (Biozid)	Biozidfrei (VdL RL 01)
Filmkonservierer (Biozid) gemäß Verordnung (EU Nr. 528/2012)	Kein Rezepturbestandteil
SVHC REACH Verordnung	erfüllt (nach VdL RL 01)
CMR-Stoffe der Kategorien 1a und 1b nach CLP Verordnung	Kein Rezepturbestandteil
PBT und vPvB-Stoffe	Kein Rezepturbestandteil (nach REACH)
Chromatagehalt	< 2ppm, (chromatarm nach TRGS613)
Schwermetalle	Kein Rezepturbestandteil
Mikroplastik	< 0,01 % (Kein Rezepturbestandteil)

Recycling / Entsorgung / Transport	
Unverarbeitete Reste	Entsorgung bzw. Recycling gemäß örtlichen Vorschriften
Frachtdistanz Produktionsstandort	Für einige der Gebäudezertifizierungen wird die Frachtdistanz 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)
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

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

DGNB System Kriterien-Katalog Gebäude-Neubau, Version 2023, ENV 1.2_Navigator_V23_		
Kriterien	Beschreibung	Bewertung
ENV 1.1, ENV 2.1	Ökobilanzwerte des Produktes	Eigenbewertung 0,16 kg CO ₂ /kg
Kriterienmatrix ENV 1.2	Risiken für die lokale Umwelt	Nicht bewertbar, Anwendung zugelassen

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)

Building Research Establishment Environmental Assessment Method (BREEAM)

BREEAM de_at_ch_bestand V6.0_bestand_wohnen_technisches Handbuch		
Kriterien	Anforderung	Nachweis
Hea 16 Innenraumluftqualität	Produkte mit niedrigen oder keinen Emissionen	Erfüllt AgBB-Schema
Rsc 05 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 und construction		
Indoor environmental quality (EQ)	Anforderung	Nachweis
EQ-Credit	Low emitting materials	Erfüllt AgBB-Schema
EQ-Credit	Prüfreport anhand ISO/IEC 17025	Eigenbewertung 0,16 kg CO ₂ /kg
Materials and Resources (MR)	Anforderung	Nachweis
MR-Credit	Environmental product declarations	Eigenbewertung 0,16 kg CO ₂ /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

- Technisches Merkblatt (TM)
- Sicherheitsdatenblatt (SDB)