

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT (NDB)

RÖFIX 951

Trass-Kalk-Mauermörtel



Beschreibung

Mauermörtel für Mauerwerk aus Vollziegel, Bruchsteinen u.ä. bei normalen statischen Anforderungen. Besonders geeignet für Renovationsarbeiten und ökologische Bauweisen.

| Zertifizierung | Einstufung |
|----------------|--|
| GISCODE | ZP1 Zementhaltige Produkte, chromatarm |

| Emissionen | |
|---------------------------------|-----------------------|
| CO2 Emissionen (Eigenbewertung) | Auf Anfrage verfügbar |
| CO2 Absorption > 3 Jahre | Auf Anfrage verfügbar |

| 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 |

RÖFIX 951

Trass-Kalk-Mauermörtel

| Recycling / Entsorgung / Transport | |
|------------------------------------|--|
| Recyclinganteil | 0 % |
| Anteil pre-consumer | 0 % |
| Anteil post-consumer | 0 % |
| Unverarbeitete Reste | Sortenreines Material ist recyclingfähig, zudem siehe Sicherheitsdatenblatt Abschnitt 106 |
| Frachtdistanz 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 - 6

| 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 2024

| 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 |

RÖFIX 951

Trass-Kalk-Mauermörtel

Building Research Establishment Environmental Assessment Method (BREEAM)

BREEAM DE/AT/CH Bestand V7

| Kriterien | Anforderung | Nachweis |
|------------------|-------------------------|----------------------|
| Nicht festgelegt | Keine Zuordnung möglich | Anwendung zugelassen |

Leadership in Energy and Environmental Design (LEED)

LEED v4.1 Building design and construction

| Indoor environmental quality (EQ) | 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

- Sicherheitsdatenblatt (SDB)
- Technisches Merkblatt (TM)