

## NACHHALTIGKEITSDATENBLATT (NDB)

### KOBA Putz- und Mauermörtel

Für Renovierung und Neubau



#### Beschreibung

Universell verwendbarer Kalk-Zement-Handputz der ehemaligen Putzmörtelgruppe PII (DIN 18550:2005-04) bzw. CS II (EN 998-1) und als Mauerwerkputz MG II (DIN 1053) für innen und außen. Auf Beton vorher Kammspachtelung mit HASIT 605 Haft- und Armierungsmörtel aufbringen.

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

## KOBA Putz- und Mauermörtel

Für Renovierung und Neubau

Recycling / Entsorgung / Transport	
Recyclinganteil	0 %
Anteil pre-consumer	0 %
Anteil post-consumer	0 %
Unverarbeitete Reste	Sortenreines Material ist recyclingfähig, zudem siehe Sicherheitsdatenblatt Abschnitt 386
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 - 7

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 2025

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

## KOBA Putz- und Mauermörtel

Für Renovierung und Neubau

### Building Research Establishment Environmental Assessment Method (BREEAM)

BREEAM DE/AT/CH Bestand V8

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)