

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT für ...

einzA mineralit Bio Kleber







Technische Daten

Bestimmte Verwendung Wandbelagskleber für innen

Dichte 1,02 g/ml

Verbrauch 150 - 250 g/m²

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE D1

Konservierungsmittel nicht enthalten

VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG 0 %

Lösemittel- und weichmacherfrei nach VdL-RL 01 ja

Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG (Decopaint) ja

Blei, Cadmium, Chrom VI nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Emissionsprüfungen AgBB

BREEAM LEED v4

Italian CAM Edilizia

bitte wenden!

Gebäudezertifizierung

DGNB – Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (ENV 1.2, Kriterienmatrix V23.1) Ausgabe 2023

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4	
4	Wand- und Deckenbekleidungen	Tapetenkleber	VOC	ja	ja	ja	ja	

QNG – Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (2023)

Pos.	Bauproduktgruppe	QNG-Anforderung		
1.1	Für alle in der Kriterienmatrix aufgeführten Bauprodukte	QNG-Anforderung erfüllt		
4.4	Tapetenkleber	QNG-Anforderung erfüllt		

BNB – Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen 1.1.6 (V 2015 - Stand 28.09.2017)

Pos.	Bauprodukttyp	Qualitätsniveau		
0	alle in Anlage 1 genannten Bauprodukte	1		
12	Tapetenkleber	5		

Entsorgung / Wiederverwendung / Recycling

Wiederverwendung / Recycling das Produkt wird nicht wieder- oder weiterverwertet

Entsorgung siehe Sicherheitsdatenblatt

Produktionsstandort und Kontaktdaten

einzA Farben GmbH & Co KG

Tel.: +49 (0) 511 / 6 74 90-0

Junkersstraße 13

E-Mail: info@einzA.com

Website: www.einzA.com

Anmerkung:

Aufgrund der komplexen Anforderungen von Gebäudezertifizierungen obliegt es dem Käufer/Anwender, die Bewertung im Hinblick auf die Eignung dieses Produktes für das vorgesehene Zertifizierungssystem und die damit verbundenen Anforderungen zu prüfen. Die Nachhaltigkeitsinformation ist nur in Verbindung mit dem aktuellen Technischen Merkblatt und dem Sicherheitsdatenblatt gültig. Die aktuellsten Versionen sind im Internet unter www.einzA.com abrufbar.

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Ausgabe 10/2025; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.