

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT für ...

einZA Gewebekleber



Technische Daten

Bestimmte Verwendung	Wandbelagskleber für innen
Dichte	1,0 g/ml
Verbrauch	150 - 350 g/m ²

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	D1
Konservierungsmittel	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)

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

* VOC-Anforderungen zur VdL-RL01 und RAL-UZ 102 werden erfüllt

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 (31.07.2025)

Pos.	Bauprodukttyp	Qualitätsniveau
1.1	Alle in der Kriterienmatrix aufgeführte Bauprodukte	3
4.4	Tapetenkleber	3

Entsorgung / Wiederverwendung / Recycling

Wiederverwendung / Recycling

das Produkt wird nicht wieder- oder weiterverwertet

Entsorgung

siehe Sicherheitsdatenblatt

Produktionsstandort und Kontaktdaten

einZA Farben GmbH & Co KG
Junkersstraße 13
DE 30179 Hannover

Tel.: +49 (0) 511 / 6 74 90-0
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 11/2025; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.