

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT für ...

einzA Vlieskleber



Technische Daten

Bestimmte Verwendung Wandbelagskleber für innen

Dichte 1,0 g/ml

Verbrauch 150 - 250 g/m²

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE D1

Konservierungsmittel enthalten

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

Lösungsmittel- und weichmacherfrei nach VdL-RL 01 ja

Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG (Decopaint) ja

Emissionsprüfung AgBB, BREEAM, LEED v5, CAM

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 | Produktyp | 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 (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.