

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT für ...



einZA Fassaden-Rissdichter

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Bestimmte Verwendung | Universeller Struktur-Dichtstoff auf Dispersionsbasis für den Innen- und Außenbereich. |
| Dichte | 1,70 g/ml |

Inhaltsstoffe

| | |
|--|--|
| Produktcode/GISCODE | DA20 |
| Konservierungsmittel | enthalten |
| Blei, Cadmium, Chrom VI | nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil) |
| Chlorparaffine, SCCPs, MCCPs, LCCPs | ≤ 0,1% |

Gebäudezertifizierung

QNG – Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (2023)

| Pos. | Bauproduktgruppe | QNG-Anforderung |
|------|---|-------------------------|
| 4.1 | Bauseitig verarbeitete Kleb- und Dichtstoffe (Acrylate und Silikone) in Innenräumen | QNG-Anforderung erfüllt |

bitte wenden !

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 |
|-----|---|--|---|------|------|------|------|
| 11 | Verklebungen und Abdichtungen im Innenraum nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz | Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt und linienförmige Verklebungen von Bauteilen im Innenraum: - mechanisch belastete Fugen - Sockelleisten - Türschienen - Stützenkleber (Doppel- oder Hohlboden) - Lüftungskanalstöße Gemeint sind Acrylatdichtstoffe / -kleber, Silikondichtstoffe, PU-Kleber und silanmodifizierte Polymere (SMP) | VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an Oximen | ja | ja | | |

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 04/2026; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.