

NACHHALTIGKEITS-DATENBLATT

UZIN LE 43

Linoleumklebstoff

Emissionen in den Innenraum (VOC)

EMICODE EC 1 PLUS - sehr emissionsarm

GISCODE: D1 - lösemittelfrei



Ökobilanz (LCA) und Umweltproduktdeklarationen (EPD)

LCA nach ISO 14040/44

EPD nach EN 15804; verifiziert von unabhängigen Dritten

Deklarationsnummer nach *Institut für Bauen und Umwelt*: EPD-FEI-20160086-IBG1-EN

Wirkungsindikatoren:

Funktionelle Einheit (FU): 1 kg Produkt; cradle-to-gate (nach EN 15804: Module A1-A3)

Treibhauspotenzial (GWP 100)	[kg CO ₂ -Äq./kg]	0,99	Primärenergie, nicht erneuerbar	[MJ/kg]	28,5
Ozonabbaupotenzial (ODP)	[kg R11-Äq./kg]	2,02E-10	Primärenergie, erneuerbar	[MJ/kg]	2,64
Versauerungspotenzial (AP)	[kg SO ₂ -Äq./kg]	2,92E-03	Abfälle:		
Eutrophierungspotenzial (EP)	[kg PO ₄ -Äq./kg]	3,55E-04	Gefährliche Abfälle, deponiert	[kg/kg]	2,35E-08
Sommersmogpotenzial (POCP)	[kg Ethen-Äq./kg]	6,78E-04	Ungefährliche Abfälle, entsorgt	[kg/kg]	1,14E-02
Abiotischer Ressourcenverbrauch, elementar (ADPe)	[kg Sb-Äq./kg]	4,85E-07	Radioaktive Abfälle, entsorgt	[kg/kg]	7,85E-04
Abiotischer Ressourcenverbrauch, fossil (ADPf)	[MJ/kg]	26,5	Wasserverbrauch	[m³/kg]	8,33E-03

Nachhaltiges Bauen / Gebäudezertifizierung

DGNB – Deutsches Gütesiegel für Nachhaltiges Bauen

Version 2018. Kriterium: ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt

Produktgruppe nach Kriterienmatrix (Zeile 8): Grundierungen, Vorstriche, Spachtelmassen und Klebstoffe unter Wand- und Bodenbelägen (z.B. Fliesen, Teppiche, Parkett, elastische Bodenbeläge – ausgenommen Tapeten)

Qualitätsstufe (QS)	Anforderung	Erfüllt	
QS 1	GISCODE D1, ZP1, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10	Ja	
QS 2	EMICODE EC 1, EC1 Plus oder DE-UZ 113	Ja	
QS 3	EMICODE EC 1, EC1 Plus oder DE-UZ 113	Ja	
QS 4	EMICODE EC 1, EC1 Plus oder DE-UZ 113	Ja	

Einstufung: Mit dem EMICODE EC 1 Plus und dem GISCODE D1 erfüllt das Produkt die höchste DGNB-Qualitätsstufe 4.



LEED - Leadership in Energy and Environmental Design

Version 2014 (v4), updated 2019. Credit EQ: Low-Emitting Materials

Produktgruppe: Interior adhesives and sealants applied on site (including flooring adhesive).

Anforderungen:	Erfüllt	
VOC content requirements for wet applied products: Einhaltung des VOC-Gehalts nach SCAQMD Rule 1168.		
General Emissions Evaluation: Einhaltung Emissionsgrenzwerte nach AgBB-Schema oder der CDPH Standard Method v1.1.	Ja	

Einstufung: Der VOC-Gehalt nach SCAQMD Rule 1168 beträgt <30 g/L. Mit dem EMICODE EC 1 Plus erfüllt das Produkt die Emissionsgrenzwerte nach dem AgBB-Schema. Somit erfüllt das Produkt die Anforderungen nach LEED v4 für das Kriterium "low-emitting materials".

• Version 2009, updated 2013. Credit IEQ 4.1: Low-Emitting Materials

Produktgruppe: Adhesives and Sealants

Anforderung: Einhaltung des VOC-Gehalts nach SCAQMD Rule 1168.

Zusatzprüfung: Emissionsprüfung gemäß CDPH Standard Method v1.1 wird erfüllt.

Einstufung: Der VOC-Gehalt nach SCAQMD Rule 1168 beträgt <30 g/L. Somit erfüllt das Produkt die Anforderungen nach LEED 2009 für das Kriterium "low-emitting materials".

BREEAM - Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology

Version 2018. Kriterium: Hea 02 Indoor air quality

Kriterium	Prüfanforderung der Emissionsprüfung	Erfüllt
Emission criteria (Tabelle 17)	EN 13999 (Parts 1-4) oder ISO 16000-9 oder CEN/TS 16516 oder CDPH Standard Method v1.1	Ja
Exemplary level emission criteria (Zusatzanforderungen Tabelle 18)		Ja

Einstufung: Das Produkt erfüllt die Emissionsgrenzwerte nach BREEAM.

Nachweise: Produktdatenblatt, Sicherheitsdatenblatt und EMICODE EC1 PLUS- Zertifikat zum Download sowie weitere Informationen unter <u>www.uzin.de</u>

Anmerkung:

Dieses Nachhaltigkeitsdatenblatt basiert auf unseren Erkenntnissen und unserer Erfahrung zum Zeitpunkt des Ausgabedatums. Zusätzlich sind die Angaben im Produkt- und im Sicherheitsdatenblatt zu beachten.

Kontakt: nachhaltigkeit@uzin-utz.com

Stand: 11/2021