

NACHHALTIGKEITS-DATENBLATT

UZIN NC 150

Spachtelmasse

Emissionen in den Innenraum (VOC)

EMICODE EC 1 PLUS - sehr emissionsarm

GISCODE: ZP 1 - Chromatarm nach EU-VO 1907/2006 (REACH)

M1 klassifiziert



Ökobilanz (LCA) und Umweltproduktdeklarationen (EPD)

LCA nach ISO 14040/44

Wirkungsindikatoren:

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

Treibhauspotenzial (GWP 100)	[kg CO ₂ -Äq./kg]	0,29	Primärenergie, nicht erneuerbar	[MJ/kg]	3,73
Ozonabbaupotenzial (ODP)	[kg R11-Äq./kg]	7,77E-09	Primärenergie, erneuerbar	[MJ/kg]	0,36
Versauerungspotenzial (AP)	[kg SO ₂ -Äq./kg]	6,61E-04	Abfälle:		
Eutrophierungspotenzial (EP)	[kg PO ₄ -Äq./kg]	1,92E-04	Gefährliche Abfälle, deponiert	[kg/kg]	1,03E-05
Sommersmogpotenzial (POCP)	[kg Ethen-Äq./kg]	3,73E-05	Ungefährliche Abfälle, entsorgt	[kg/kg]	2,98E-01
Abiotischer Ressourcenverbrauch, elementar (ADPe)	[kg Sb-Äq./kg]	2,39E-07	Radioaktive Abfälle, entsorgt	[kg/kg]	3,40E-05
Abiotischer Ressourcenverbrauch, fossil (ADPf)	[MJ/kg]	3,34	Wasserverbrauch	[m ³ /kg]	0,07

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 ZP1 erfüllt das Produkt die höchste DGNB-Qualitätsstufe 4.

LEED – Leadership in Energy and Environmental Design		
<ul style="list-style-type: none"> 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.		Ja
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 0 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“.		
<ul style="list-style-type: none"> 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 ist beträgt 0 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, EMICODE EC 1 PLUS- Zertifikat zum Download sowie weitere Informationen unter www.uzin.de		
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: 09/2020		