

NACHHALTIGKEITS-DATENBLATT

837 MEGagrün Boden Universal-Kleber

Emissionen in den Innenraum (VOC)

EMICODE EC 1 PLUS - sehr emissionsarm

Blauer Engel nach DE-UZ 113

GISCODE: D1 - lösemittelfrei



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]	0,66
Ozonabbaupotenzial (ODP)	[kg R11-Äq./kg]	7,84E-08
Versauerungspotenzial (AP)	[kg SO ₂ -Äq./kg]	3,25E-03
Eutrophierungspotenzial (EP)	[kg PO ₄ -Äq./kg]	1,49E-03
Sommersmogpotenzial (POCP)	[kg Ethen-Äq./kg]	6,11E-04
Abiotischer Ressourcenverbrauch, elementar (ADPe)	[kg Sb-Äq./kg]	3,12E-06
Abiotischer Ressourcenverbrauch, fossil (ADPf)	[MJ/kg]	27,97

Nachhaltiges Bauen / Gebäudezertifizierung

DGNB – Deutsches Gütesiegel für Nachhaltiges Bauen

Version 2023. 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, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder RE30 or RS10	Ja
QS 2	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 and EMICODE EC1 PLUS oder DE-UZ 113	Ja
QS 3	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder or RE30 oder RS10 and EMICODE EC1 PLUS oder DE-UZ 113	Ja
QS 4	GISCODE D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10 and EMICODE 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.	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 <20 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“.

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, Blauer Engel-Urkunde zum Download sowie weitere Informationen unter www.mega.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: technik@mega.de

Stand: 08/2023