

Produktverifizierung

Nachhaltigkeit

gemäß DGNB Gebäude Neubau 2018

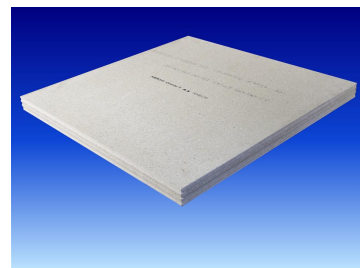
Produktssystem

MERO Hohlboden Combi T

MERO-TSK International GmbH & Co. KG

Der MERO Hohlboden ist ein standardisiertes mittels einer Unterkonstruktion aufgeständertes Bodensystem in trockenbauweise für den Innenausbau von Gebäuden. Er stellt unter einer durchlaufenden Tragschicht in Form eines geschlossenen Flächenverbundes einen flexiblen Hohlraum für Installationen, Versorgungsleitungen aller Art, usw. zur Verfügung und kann auch Bodenunebenheiten ausgleichen. Kombinierbar ist der MERO Hohlboden mit einem MERO Doppelbodensystem, Estrich usw. Der MERO Hohlboden ist nach DIN EN 13213 geprüft und von unabhängigen Instituten zertifiziert. Verwendungshinweise - Combi T:

- Standard-Bürobereiche
- Büroräume mit erhöhter statischer Belastung, Hörsäle, Schulungs-, Behandlungsräume, Konstruktionsbüros, Bibliotheken
- Industrieböden mit leichtem Betrieb, Lagerräume, Werkstätten mit leichter Nutzung
- Flughafenbereiche, Schwerlastbereiche für Hubwagen- und Staplerfahrverkehr
- Integrierte Heiz- und Kühltechnik möglich



Produktbewertung

Ökologische Qualität (ENV)

Kriterium

Produktverifizierung

ENV 1.1 Ökobilanz des Gebäudes (Stand Kriterium 16.07.2018)

EPD vorhanden: Nein

ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt (Stand Kriterium 16.07.2018)

Qualitätsstufe 4 von 4

Legende: ja = Produkt trägt dazu bei, im Credit den Punkt zu erreichen, N/A = Produkt im Kriterium nicht relevant, nein = Credit Anforderungen sind nicht nachgewiesen

■ Ergebnis

Das Produkt trägt zur Zertifizierung bei:

- Das Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration (EPD), die für die Berechnung der Gebäudeökobilanz (ENV1.1/2.1) verwendet werden kann: EPD vorhanden: Nein
- Das gesamte Produkt erfüllt in DGNB 2018 ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt die Qualitätsstufe: Qualitätsstufe 4 von 4

■ Ökolabels & Produktbewertungen

ISO 14001



ISO 9001



■ Produkteigenschaften

Hersteller:

Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001: Ja

■ Produktkomponenten

Name	Menge	Gesamtgewicht	Spezifisches Gewicht	Anteil Masse (%)
Calciumsulfatplatte	0.970	0.970	1 kg / kg	96.61 %
Stützen, verzinkt	0.030	0.030	1 kg / kg	2.99 %
Stützensicherung, lösemittelfrei	0.001	0.001	1 kg / kg	0.10 %
Stützenkleber, lösemittelfrei	0.001	0.001	1 kg / kg	0.10 %
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	0.001	0.001	1 kg / kg	0.10 %
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	0.001	0.001	1 kg / kg	0.10 %

■ Green Building Zertifizierungssystem

Das von der „Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen“ gegründete Zertifizierungssystem kam erstmals 2008 auf den Markt. Das DGNB-System bewertet Gebäude ganzheitlich anhand von Einzelkriterien innerhalb der Kategorien Ökologische Qualität, Ökonomische Qualität, Soziokulturelle und funktionale Qualität, Technische Qualität, Prozessqualität und Standortqualität. Unterschiedliche Nutzungsprofile ermöglichen die Zertifizierung von Neubau und Bestandsgebäuden, sowie von Quartieren in Deutschland und International. Gebäude können dabei eine Auszeichnung in Bronze, Silber, Gold und Platin erreichen. Bisher wurden über 3.500 Projekte durch die DGNB ausgezeichnet (Stand Juni 2018).

Quelle: www.dgnb.de

■ Zertifizierungssystem und Kategorien

Kategorie Gewichtung



Kategorie

Kategorie in Produktverifizierung betrachtet

Ökologische Qualität (ENV)	Ja
Ökonomische Qualität (ECO)	Nein
Soziokulturelle und funktionale Qualität (SOC)	Nein
Technische Qualität (TEC)	Nein
Prozessqualität (PRO)	Nein
Standortqualität (SITE)	Nein

Quelle: DGNB 2018

Detailverifizierung

gemäß DGNB Gebäude Neubau 2018

■ Ökologische Qualität (ENV)

■ ENV 1.1 Ökobilanz des Gebäudes (Stand Kriterium 16.07.2018)

Das Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration (EPD), die für die Berechnung der Gebäudeökobilanz (ENV1.1/2.1) verwendet werden kann:

MERO Hohlboden Combi T	EPD vorhanden: Nein
-------------------------------	----------------------------

Es liegt eine Umweltproduktdeklaration für das Produkt vor:

MERO Hohlboden Combi T	Nein
Calciumsulfatplatte	Ja
Stützen, verzinkt	Nein
Stützensicherung, lösemittelfrei	Nein
Stützenkleber, lösemittelfrei	Nein
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Nein
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Nein

EPD Deklarationsinhaber:

MERO Hohlboden Combi T	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	Bundesverband der Gipsindustrie e.V.
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Keine Angabe
Stützenkleber, lösemittelfrei	Keine Angabe
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Keine Angabe
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe

EPD Herausgeber:

MERO Hohlboden Combi T	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Keine Angabe
Stützenkleber, lösemittelfrei	Keine Angabe
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Keine Angabe
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe



EPD Programmhalter:

MERO Hohlboden Combi T	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Keine Angabe
Stützenkleber, lösemittelfrei	Keine Angabe
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Keine Angabe
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe

EPD Deklarationsnummer:

MERO Hohlboden Combi T	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	EPD-BVG20140069-1AG1-DE
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Keine Angabe
Stützenkleber, lösemittelfrei	Keine Angabe
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Keine Angabe
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe

EPD Ausstellungsdatum:

MERO Hohlboden Combi T	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	20.08.2014
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Keine Angabe
Stützenkleber, lösemittelfrei	Keine Angabe
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Keine Angabe
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe

EPD gültig bis:

MERO Hohlboden Combi T	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	19.08.2019
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Keine Angabe
Stützenkleber, lösemittelfrei	Keine Angabe
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Keine Angabe
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe

■ ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt (Stand Kriterium 16.07.2018)

Das gesamte Produkt erfüllt in DGNB 2018 ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt die Qualitätsstufe:

MERO Hohlboden Combi T	Qualitätsstufe 4 von 4
-------------------------------	-------------------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 Kriterium ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt:

MERO Hohlboden Combi T	Qualitätsstufe 4
Calciumsulfatplatte	Qualitätsstufe 4
Stützen, verzinkt	Qualitätsstufe 4
Stützensicherung, lösemittelfrei	Qualitätsstufe 4
Stützenkleber, lösemittelfrei	Qualitätsstufe 4
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Qualitätsstufe 4
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Qualitätsstufe 4

Zeile 2: Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten. - Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 2 für das gesamte Produkt:

MERO Hohlboden Combi T	Qualitätsstufe 4
-------------------------------	-------------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 2:

MERO Hohlboden Combi T	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Qualitätsstufe 4
Stützenkleber, lösemittelfrei	Keine Angabe
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Qualitätsstufe 4
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe

Das Produkt fällt unter: Beschichtungen (dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel), Tiefengrund, Bodenbeschichtungen, Betonlasuren) auf mineralischen Untergründen im Innenraum (DGNB ENV1.2 Zeile 2):

MERO Hohlboden Combi T	Nein
Calciumsulfatplatte	Nein
Stützen, verzinkt	Nein
Stützensicherung, lösemittelfrei	Ja
Stützenkleber, lösemittelfrei	Nein
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Ja
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Nein



Gehalt an VOC < 30 g/l:

MERO Hohlboden Combi T	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Ja
Stützenkleber, lösemittelfrei	Keine Angabe
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Ja
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe

VOC-Gehalt nach Richtlinie 2004/42/EG:

MERO Hohlboden Combi T	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	1 g/l
Stützenkleber, lösemittelfrei	Keine Angabe
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	6 g/l
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe

Frei von Lösemittel nach VdL-RL01:

MERO Hohlboden Combi T	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Ja
Stützenkleber, lösemittelfrei	Keine Angabe
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Ja
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe

Frei von Weichmacher nach VdL-RL01:

MERO Hohlboden Combi T	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Ja
Stützenkleber, lösemittelfrei	Keine Angabe
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Ja
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe



Zertifizierter RAL-UZ (Blauer Engel) Standard:

MERO Hohlboden Combi T	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	keine Angabe
Stützenkleber, lösemittelfrei	keine Angabe
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	keine Angabe
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	keine Angabe

Erfüllt die Anforderungen an wasserverdünnbare (Wb) Produkte gemäß aktueller Decopaint-RL:

MERO Hohlboden Combi T	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Ja
Stützenkleber, lösemittelfrei	Keine Angabe
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Ja
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe

Grenzwerte für den VOC-Höchstgehalt gemäß Stufe II (ab 1.1.2010) für Beschichtungsstoffe auf Wasserbasis (Wb) in g/l:

MERO Hohlboden Combi T	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	30
Stützenkleber, lösemittelfrei	Keine Angabe
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	30
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe

Produktunterkategorie gemäß Richtlinie 2004/42/EG:

MERO Hohlboden Combi T	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Bindende Grundierungen
Stützenkleber, lösemittelfrei	Keine Angabe
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Bindende Grundierungen
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe

Zeile 8: Grundierungen, Vorstriche, Spachtelmassen und Klebstoffe unter Wand- und Bodenbelägen (z.B. Fliesen, Teppiche, Parkett, elastische Bodenbeläge - ausgenommen Tapeten). Alle Verlegewerkstoffe, Hilfsstoffe zur Belegung von Oberflächen (Wand und Boden).

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 8 für das gesamte Produkt:

MERO Hohlboden Combi T	Qualitätsstufe 4
-------------------------------	-------------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 8:

MERO Hohlboden Combi T	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Keine Angabe
Stützenkleber, lösemittelfrei	Qualitätsstufe 4
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Keine Angabe
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Qualitätsstufe 4

Das Produkt fällt unter: Grundierungen, Vorstriche, Spachtelmassen und Klebstoffe unter Wand- und Bodenbelägen (DGNB ENV1.2 Zeile 8):

MERO Hohlboden Combi T	Nein
Calciumsulfatplatte	Nein
Stützen, verzinkt	Nein
Stützensicherung, lösemittelfrei	Nein
Stützenkleber, lösemittelfrei	Ja
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Nein
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Ja

Zertifiziert mit EMICODE EC1/EC1PLUS, EC1-R/EC1PLUS-R:

MERO Hohlboden Combi T	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Keine Angabe
Stützenkleber, lösemittelfrei	Ja
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Keine Angabe
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Ja

Zertifizierter EMICODE Standard:

MERO Hohlboden Combi T	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	EC ₁ PLUS
Stützenkleber, lösemittelfrei	EC ₁ PLUS
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	EC ₁ PLUS
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	EC ₁ PLUS



Einstufung gemäß GISCODE D1, RU0.5, RU1, RE1, RS10 oder ZP1, M-GP01, PU10 (alternativ):

MERO Hohlboden Combi T	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Keine Angabe
Stützenkleber, lösemittelfrei	Ja
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Keine Angabe
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Ja

Einstufung gemäß GISCODE:

MERO Hohlboden Combi T	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	GISCODE BSW10
Stützenkleber, lösemittelfrei	GISCODE PU10
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	GISCODE BSW20
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	GISCODE RU1

Zertifiziert mit Indoor Air Comfort Gold:

MERO Hohlboden Combi T	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	Ja
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Nein
Stützenkleber, lösemittelfrei	Nein
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Nein
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Nein

Zeile 11: Sockelleisten, Türschienen, Stützenkleber (Doppel- oder Hohlboden); nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz - Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt und linienförmige Verklebungen von Bauteilen im Innenraum. Gemeint sind PU-Kleber und silanmodifizierte Polymere (SMP).

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 11 für das gesamte Produkt:

MERO Hohlboden Combi T	Qualitätsstufe 4
-------------------------------	-------------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 11:

MERO Hohlboden Combi T	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Keine Angabe
Stützenkleber, lösemittelfrei	Qualitätsstufe 4
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Keine Angabe
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe

Das Produkt fällt unter: PU-Kleber und silanmodifizierte Polymere (SMP) für Sockelleisten, Türschienen und Doppel- oder Hohlboden (DGNB ENV1.2 Zeile 11):

MERO Hohlboden Combi T	Nein
Calciumsulfatplatte	Nein
Stützen, verzinkt	Nein
Stützensicherung, lösemittelfrei	Nein
Stützenkleber, lösemittelfrei	Ja
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Nein
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Nein

Einstufung gemäß GISCODE PU20/(50*), PU10/(40*) oder RS10:

MERO Hohlboden Combi T	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Keine Angabe
Stützenkleber, lösemittelfrei	Ja
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Keine Angabe
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe

Das Produkt fällt unter keine der oben gelisteten Produktgruppen gemäß DGNB 2018 ENV 1.2

Das gesamte Produkt fällt nicht unter eine DGNB 2018 Anforderungen in ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt. Das Produkt trägt dazu bei, die folgende Qualitätsstufe zu erreichen:

MERO Hohlboden Combi T	4
-------------------------------	---

Das Produkt fällt nicht unter eine DGNB 2018 Anforderungen in ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt. Das Produkt trägt dazu bei, die folgende Qualitätsstufe zu erreichen:

MERO Hohlboden Combi T	Qualitätsstufe 4
Calciumsulfatplatte	Qualitätsstufe 4
Stützen, verzinkt	Qualitätsstufe 4
Stützensicherung, lösemittelfrei	Keine Angabe
Stützenkleber, lösemittelfrei	Keine Angabe
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Keine Angabe
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Keine Angabe

Das Produkt fällt unter keine der oben gelisteten Produktgruppen gemäß DGNB 2018 ENV 1.2 oder die relevante Produktgruppe wird über die Komponenten abgedeckt:

MERO Hohlboden Combi T	Ja
Calciumsulfatplatte	Ja
Stützen, verzinkt	Ja
Stützensicherung, lösemittelfrei	Nein
Stützenkleber, lösemittelfrei	Nein
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Nein
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Nein

Sonstige Anmerkungen zur Einstufung DGNB 2018 ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt

Sonstige Anmerkungen zur Einstufung DGNB 2018 ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt:

MERO Hohlboden Combi T	Keine Angabe
-------------------------------	---------------------

Sonstige Anmerkungen zur Einstufung DGNB 2018 ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt hinzufügen:

MERO Hohlboden Combi T	Nein
Calciumsulfatplatte	Nein
Stützen, verzinkt	Nein
Stützensicherung, lösemittelfrei	Ja
Stützenkleber, lösemittelfrei	Ja
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Ja
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Ja

Sonstige Anmerkungen zur Einstufung DGNB 2018 ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt:

MERO Hohlboden Combi T	Keine Angabe
Calciumsulfatplatte	Keine Angabe
Stützen, verzinkt	Keine Angabe
Stützensicherung, lösemittelfrei	Der VOC-Wert im gebrauchsfertigen Zustand (abzüglich Wasser) gemäß 2004/42/EG beträgt < 1 %. Der VOC-Gehalt im gebrauchsfertigen Zustand (abzüglich Wasser) beträgt < 1 g/l. Das Produkt ist in der GISCODE Gruppe BSW 10 eingestuft. Das Produkt ist EMICODE EC1 Plus zertifiziert.
Stützenkleber, lösemittelfrei	Stützenkleber, lösemittelfrei: Der VOC-Wert im gebrauchsfertigen Zustand (abzüglich Wasser) gemäß 2004/42/EG beträgt 0 %. Der VOC-Gehalt im gebrauchsfertigen Zustand (abzüglich Wasser) beträgt 0 g/l. Das Produkt ist in der GISCODE Gruppe RU 1/PU10 eingestuft. Das Produkt ist EMICODE EC1 Plus zertifiziert.
Rohbodenkonzentrat (RBK), lösemittelfrei	Der VOC-Gehalt im gebrauchsfertigen Zustand (abzüglich Wasser) beträgt < 6 g/l. Das Produkt ist in der GISCODE Gruppe BSW 20 eingestuft. Das Produkt ist EMICODE EC1 Plus zertifiziert.
Fugenklebstoff, lösemittelfrei	Der VOC-Wert im gebrauchsfertigen Zustand (abzüglich Wasser) gemäß 2004/42/EG beträgt < 0 %. Der VOC-Gehalt im gebrauchsfertigen Zustand (abzüglich Wasser) beträgt < 0 g/l. Das Produkt ist in der GISCODE Gruppe RU1 eingestuft. Das Produkt ist EMICODE EC1 Plus zertifiziert.

■ Kontaktdaten Hersteller

MERO-TSK International GmbH & Co. KG

Max-Mengeringhausen-Str. 5
97084 Würzburg
DE
<http://www.mero.de/>



■ Nutzungshinweis

Dieser Nachweis ist die Bewertung und Einstufung von Produkten im Sinne des Zertifizierungssystems DGNB 2018 für den Neubau von Gebäuden. Die DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) zertifiziert keine Produkte. Daher ist das Projektteam oder der Hersteller dafür verantwortlich, die Einhaltung der DGNB-Kriterien nachzuweisen. Hinweis: Dieses Datenblatt wird vom Assessment Service von BMS generiert. Die Weitergabe oder Veröffentlichung durch Dritte ist nicht gestattet. Das Datenblatt ist kein DGNB-Zertifizierungsdokument. Die Information basiert auf den Herstellerangaben. Trotz sorgfältiger Bearbeitung aller Informationen kann BMS keine Gewähr für die Vollständigkeit, Zuverlässigkeit und Richtigkeit dieser Informationen übernehmen. Die Anforderungen von DGNB können unterschiedlich interpretiert werden und hängen vom Projekt und Anwendungsbereich ab. Daher kann BMS keine Haftung für die Bewertung im Sinne der DGNB-Kriterien übernehmen. Der Benutzer des Datenblattes, der Benutzer / Käufer des Produktes und der Berater / Planer, der über dieses Produkt berät, ist verpflichtet, das Produkt für die beabsichtigte Anwendung in eigener Verantwortung zu überprüfen. Wenn eine neue Version dieser Produktüberprüfung erstellt wird, verliert die vorherige Version ihre Gültigkeit.