

CapaWood Decor Farblos



Version 2.0
 Druckdatum: 16.12.2025
 Überarbeitet am: 16.12.2025

Übersicht Gebäudezertifizierung

DGNB-Version 2023	Qualitätsstufe 4 (Zeile 1)
DGNB-Version 2018	Qualitätsstufe 4 (Zeile 1)
LEED v4.1	Zertifizierungsanforderungen für den Innenraum nicht erfüllt - Keine Anforderungen für die Verwendung im Außenbereich (wenn technisch möglich)
QNG	Anforderungen erfüllt (Zeile 6.1)
BNB	Anforderungen nicht erfüllt (Zeile 3a)
NaWoh - Version 4.0	Anforderungen erfüllt (Zeile 6.1)
BREEAM (Version V6.0)	Zertifizierungsanforderungen für den Innenraum nicht erfüllt - Keine Anforderungen für die Verwendung im Außenbereich (wenn technisch möglich)
EU-Taxonomie (DNSH)	Anforderungen nicht erfüllt

Einzelergebnisse nachfolgend

Flüchtige organische Verbindungen (VOC)

VOC-Grenzwert nach RL 2004/42/EG	130 g/l (Kat. A/e)
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 2 % < 30 g/l
VOC-Gehalt LEED [less water]	90 g/l
Erfüllt die VOC-Anforderungen nach	RAL-UZ 12a (Blauer Engel – Lacke)

Technische Daten

Verbrauch	50 - 120 ml/m ²
------------------	----------------------------

Inhaltsstoffe

Nachhaltigkeitsdatenblatt - CapaWood Decor Farblos

Produktcode/GISCODE	BSW20
Formaldehydfrei nach VdL-RL01	nein
Konservierungsmittel	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)
Konservierungsmittelfrei	nein
Filmschutz	nicht enthalten
SVHC >0,1% - Substances of Very High Concern	nicht enthalten
SVHC >0,01% (100 PPM) nach REACH Annex XIV, XVII und SVHC Kandidatenliste 2018-21	nicht enthalten
Chlorparaffine (LCCP, MCCP, SCCP) >0,1%	nicht enthalten
Blei, Cadmium, Chrom-VI >0,1%	nicht enthalten
Bleiverbindungen >0,1%	nicht enthalten

Emissionsbewertungen

Emissionsgeprüft	nicht bewertet
Krebserregende VOC der Kategorien 1A und 1B	nicht bewertet
Formaldehydgrenzwert <60µg/m³ nach 28d	nicht bewertet
Formaldehydgrenzwert <10µg/m³ (28d)	nicht bewertet
BREEAM International	nicht bewertet
EMICODE®	nicht bewertet
EU-Taxonomie	nicht bewertet
Französische VOC-Regelung (Décret n° 2011-321)	nicht bewertet
LEED v4.1	nicht bewertet

Nachhaltiges Bauen / Gebäudezertifizierung

DGNB-Version 2018

ENV1.2 - Risiken für die lokale Umwelt

Erreichbare Qualitätsstufe (QS1-QS4)	Qualitätsstufe 4
Zeile	1
Relevante Bauteile/Materialien/Flächen	Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe
Bereich / Produkttyp	Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metalliclacke)
Betrachtete Stoffe / Aspekte	VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG

DGNB-Version 2023

ENV1.2 - Risiken für die lokale Umwelt

Erreichbare Qualitätsstufe (QS1-QS4)	Qualitätsstufe 4
Zeile	1
Relevante Bauteile/Materialien/Flächen	Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe
Bereich / Produkttyp	Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metalliclacke)
Betrachtete Stoffe / Aspekte	VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG

QNG - Qualitätssiegel Nachhaltige Gebäude

Anhangdokument 313 (Stand: 09/2023)	Anforderungen erfüllt
Zeile	6.1
Relevante Bauteile/Materialien/Flächen	Bauseitige Beschichtungen auf Holz, Metall und Kunststoff in Innenräumen und außen
Bereich / Produkttyp	Alle dekorativen Lackierungen (1K- und 2K-Systeme) inkl. der Haftgründe/ Grundierungen sowie Holzlasuren: Stahlträger, Stahlblechtüren, Innentüren, Türzargen, Treppengeländer, Heizungsrohre, Holzbauelemente (Träger, Pfosten, Riegel, Pfetten etc.), Holzbekleidungen, Fassadenbekleidungen etc. - ausgenommen Bodenbeläge
Betrachtete Stoffe / Aspekte	VOC / gefährliche Stoffe / Schwermetalle (Blei, Cadmium, Chrom-VI)

LEED v4.1

EQ-Credit: Low-emitting materials	Zertifizierungsanforderungen für den Innenraum nicht erfüllt - Keine Anforderungen für die Verwendung im Außenbereich (wenn technisch möglich)
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 30 g/l
VOC-Grenzwert nach RL 2004/42/EG	130 g/l (Kat. A/e)
Emissionsgeprüft	nicht bewertet
Formaldehydgrenzwert <10µg/m³ (28d)	nicht bewertet
Produktionsort	DAW SE- Ober-Ramstadt Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

Bewertungssystem Nachhaltiger Wohnungsbau (NaWoh) v4.0

Indikator 2.2.1 - Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	Anforderungen erfüllt
Zeile Anhangdokument 313 (Stand: 09/2023)	6.1

BNB - Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen

1.1.6 - Risiken für die lokale Umwelt	Anforderungen nicht erfüllt
Zeile	3a
Relevante Bauteile/Materialien/Flächen	Vor-Ort verarbeitete Oberflächenbeschichtungen und werkseitige Oberflächenbeschichtungen, sofern kein Nachweis gemäß BIMSchV bzw. TA-Luft vorliegt
Bereich / Produkttyp	Lacke, Lasuren, Beizen inkl. Grundbeschichtungen (entspr.Decopaint-RL Kat. D + E + F)
Betrachtete Stoffe / Aspekte	VOC / gefährliche Stoffe / Schwermetalle (Blei, Cadmium, Chrom-VI)

BREEAM International New Construction 2016 - V6.0

TVOC-Gehalt (28d)	nicht bewertet
TVOC (28d) <300µg/m³	Anforderungen nicht erfüllt
Formaldehyd-Gehalt (28d)	nicht bewertet
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 30 g/l
VOC-Gehalt (HEA 02)	Anforderungen erfüllt
Bewertung BREEAM V6.0	Zertifizierungsanforderungen für den Innenraum nicht erfüllt - Keine Anforderungen für die Verwendung im Außenbereich (wenn technisch möglich)

EU-Taxonomie

Pollution Prevention - Do not significantly harm (DNSH)	Anforderungen nicht erfüllt
Emissionsgeprüft	nicht bewertet
Formaldehydgrenzwert <60µg/m³ nach 28d	nicht bewertet
Kanzerogene der Kat. 1a	nicht bewertet

Ökobilanz - Emissionsbedingte Umwelteinwirkungen

Umweltproduktdeklaration vorhanden	nein
---	------

Herstellerspezifische Angaben zu Nachhaltigkeit und unternehmerischer Verantwortung der DAW SE

UN Global Compact	Als Unterzeichnerin des UN Global Compact bekennt sich die DAW SE ausdrücklich zu den Leitprinzipien für Wirtschaft und Menschenrechte des Menschenrechtsrats der Vereinten Nationen und den Leitprinzipien des UN Global Compact.
ILO Arbeitsnormen	Die DAW SE verpflichtet sich zur Einhaltung der Kernarbeitsnormen der Internationalen Arbeitsorganisation (ILO).
Menschenrechtliche Sorgfalt	Der Verhaltenskodex der DAW Gruppe verpflichtet alle Mitarbeitende der DAW SE zur Achtung der Menschen- und Arbeitnehmerrechte sowie zu einem verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen und der Umwelt. Mit der Anerkennung des Lieferantenkodex der DAW Gruppe sind die Lieferanten ebenfalls zur Einhaltung dieser Werte und Grundsätze verpflichtet.
Qualitätsmanagement	Produktionsstandort zertifiziert nach ISO 9001:2015
Umweltmanagement	Produktionsstandort zertifiziert nach ISO 14.001:2015
Arbeitssicherheit	Produktionsstandort zertifiziert nach ISO 45.001:2018
Energiemanagement	Produktionsstandort zertifiziert nach ISO 50.001:2018

Nachhaltigkeitsdatenblatt 6036119 Druckdatum: 16.12.2025 Überarbeitet am: 16.12.2025

Dieses Datenblatt wurde auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Hinblick auf die vielfältigen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf Ihre Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Gültigkeit hat dieses Datenblatt nur in seiner neuesten Fassung, und in Verbindung mit den aktuellen Technischen Informationen sowie dem Sicherheitsdatenblatt. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage.