

CapaWood Aqua TopOil Pure



Version 2.0
 Druckdatum: 09.03.2026
 Überarbeitet am: 09.03.2026

Übersicht Gebäudezertifizierung

DGNB-Version 2023	Qualitätsstufe 4 (Zeile 27)
DGNB-Version 2018	Qualitätsstufe 4 (Zeile 27)
LEED v4.1	Zertifizierungsanforderungen für den Innenraum nicht erfüllt - Keine Anforderungen für die Verwendung im Außenbereich (wenn technisch möglich)
QNG	Anforderungen nicht erfüllt (Zeile 6.5)
BNB	nicht bewertet
NaWoh - Version 4.0	Anforderungen nicht erfüllt (Zeile 6.5)
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/f)
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 2 % < 20 g/l
VOC-Gehalt LEED [less water]	90 g/l

Technische Daten

Verbrauch	40 - 110 ml/m ²
------------------	----------------------------

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	Ö10+
Formaldehydfrei nach VdL-RL01	nicht geprüft

Nachhaltigkeitsdatenblatt - CapaWood Aqua TopOil Pure

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)
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	27
Relevante Bauteile/Materialien/Flächen	Beschichtungen für Holzoberflächen wie z.B. Parkett, Treppe, Vertäfelungen und andere Holzfußböden
Bereich / Produkttyp	Produkte zur Beschichtung von Holz (Öle und Wachse)
Betrachtete Stoffe / Aspekte	VOC (Öle und Wachse)

DGNB-Version 2023

ENV1.2 - Risiken für die lokale Umwelt

Erreichbare Qualitätsstufe (QS1-QS4)	Qualitätsstufe 4
Zeile	27
Relevante Bauteile/Materialien/Flächen	Beschichtungen für Holzoberflächen wie z.B. Parkett, Treppe, Vertäfelungen und andere Holzfußböden
Bereich / Produkttyp	Produkte zur Beschichtung von Holz (Öle und Wachse)
Betrachtete Stoffe / Aspekte	VOC (Öle und Wachse)

QNG - Qualitätssiegel Nachhaltige Gebäude

Anhangdokument 313 (Stand: 09/2023)	Anforderungen nicht erfüllt
Zeile	6.5
Relevante Bauteile/Materialien/Flächen	Beschichtung von Holzerzeugnissen mit Ölen, Wachsen und 2K-Öl-Hybridsystemen in Innenräumen
Bereich / Produkttyp	Oberflächenvergütung von Parkett, Treppenstufen, Treppenkonstruktionen inkl. Geländer und Holzverkleidungen
Betrachtete Stoffe / Aspekte	VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe

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	< 20 g/l
VOC-Grenzwert nach RL 2004/42/EG	130 g/l (Kat. A/f)
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 nicht erfüllt
Zeile Anhangdokument 313 (Stand: 09/2023)	6.5

BNB - Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen

1.1.6 - Risiken für die lokale Umwelt	nicht bewertet
--	----------------

Zeile	
--------------	--

Relevante Bauteile/Materialien/Flächen	
---	--

Bereich / Produkttyp	
-----------------------------	--

Betrachtete Stoffe / Aspekte	
-------------------------------------	--

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	< 20 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