

# Capaver CapaColl Sensitiv VK



Version 2.0  
 Druckdatum: 02.07.2025  
 Überarbeitet am: 01.07.2025

## Übersicht Gebäudezertifizierung

<b>DGNB-Version 2023</b>	Qualitätsstufe 4 (Zeile 4)
<b>DGNB-Version 2018</b>	Qualitätsstufe 4 (Zeile 4)
<b>LEED v4.1</b>	Anforderungen erfüllt
<b>QNG</b>	Anforderungen erfüllt (Zeile 4.4)
<b>BNB</b>	Qualitätsstufe 5 (Zeile 12)
<b>NaWoh - Version 4.0</b>	Anforderungen erfüllt (Zeile 4.4)
<b>BREEAM (Version V6.0)</b>	Exemplary Level
<b>EU-Taxonomie (DNSH)</b>	Anforderungen erfüllt

\*Einzelergebnisse nachfolgend

## Flüchtige organische Verbindungen (VOC)

<b>VOC-Grenzwert nach RL 2004/42/EG</b>	30 g/l (Kat. A/a)
<b>VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG</b>	< 0.1 % < 1 g/l
<b>VOC-Gehalt LEED [less water]</b>	1 g/l
<b>Krebserregende VOC der Kategorien 1A und 1B</b>	nicht enthalten

## Technische Daten

<b>Verbrauch</b>	100 - 250 ml/m <sup>2</sup>
------------------	-----------------------------

## Inhaltsstoffe

<b>Produktcode/GISCODE</b>	D1
<b>Lösemittel- und Weichmacherfrei</b>	ja

## Nachhaltigkeitsdatenblatt - Capaver CapaColl Sensitiv VK

nach VdL- RL 01	
Formaldehydfrei nach VdL-RL01	ja
Konservierungsmittel	nicht enthalten
Konservierungsmittelfrei	ja
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

## Emissionsbewertungen

Emissionsgeprüft	AgBB
Krebserregende VOC der Kategorien 1A und 1B	nicht enthalten
Formaldehydgrenzwert <60µg/m <sup>3</sup> nach 28d	Anforderungen erfüllt
Formaldehydgrenzwert <10µg/m <sup>3</sup> (28d)	Anforderungen erfüllt
BREEAM International	Exemplary Level
EMICODE®	nicht bewertet
EU-Taxonomie	Emissionsanforderungen erfüllt
Französische VOC-Regelung (Décret n° 2011-321)	A+
LEED v4.1	Emissionsanforderungen erfüllt
Französische HQE Zertifizierung	Emissionsanforderungen erfüllt
Italienische CAM Kriterien (Criteri Ambientali Minimi)	Emissionsanforderungen erfüllt

## Nachhaltiges Bauen / Gebäudezertifizierung

### DGNB-Version 2018

---

ENV1.2 - Risiken für die lokale Umwelt

<b>Erreichbare Qualitätsstufe (QS1-QS4)</b>	Qualitätsstufe 4
<b>Zeile</b>	4
<b>Relevante Bauteile/Materialien/Flächen</b>	Wand- und Deckenbekleidungen
<b>Bereich / Produkttyp</b>	Tapetenkleber
<b>Betrachtete Stoffe / Aspekte</b>	VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG

### DGNB-Version 2023

---

ENV1.2 - Risiken für die lokale Umwelt

<b>Erreichbare Qualitätsstufe (QS1-QS4)</b>	Qualitätsstufe 4
<b>Zeile</b>	4
<b>Relevante Bauteile/Materialien/Flächen</b>	Wand- und Deckenbekleidungen
<b>Bereich / Produkttyp</b>	Tapetenkleber
<b>Betrachtete Stoffe / Aspekte</b>	VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG

## QNG - Qualitätssiegel Nachhaltige Gebäude

---

<b>Anhangdokument 313 (Stand: 09/2023)</b>	Anforderungen erfüllt
<b>Zeile</b>	4.4
<b>Relevante Bauteile/Materialien/Flächen</b>	Tapetenkleber
<b>Bereich / Produkttyp</b>	Alle Klebstoffe für Tapeten
<b>Betrachtete Stoffe / Aspekte</b>	VOC / gefährliche Stoffe

## LEED v4.1

---

<b>EQ-Credit: Low-emitting materials</b>	Anforderungen erfüllt
<b>VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG</b>	< 1 g/l
<b>VOC-Grenzwert nach RL 2004/42/EG</b>	30 g/l (Kat. A/a)
<b>Emissionsgeprüft</b>	AgBB
<b>Formaldehydgrenzwert &lt; 10µg/m<sup>3</sup> (28d)</b>	Anforderungen erfüllt
<b>Produktionsort</b>	DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

## Bewertungssystem Nachhaltiger Wohnungsbau (NaWoh) v4.0

---

<b>Indikator 2.2.1 - Schadstoffvermeidung in Baumaterialien</b>	Anforderungen erfüllt
<b>Zeile Anhangdokument 313 (Stand: 09/2023)</b>	4.4

## BNB - Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen

---

<b>1.1.6 - Risiken für die lokale Umwelt</b>	Qualitätsstufe 5
<b>Zeile</b>	12
<b>Relevante Bauteile/Materialien/Flächen</b>	Tapetenkleber
<b>Bereich / Produkttyp</b>	Alle Klebstoffe für Tapeten
<b>Betrachtete Stoffe / Aspekte</b>	VOC / gefährliche Stoffe

## BREEAM International New Construction 2016 - V6.0

---

<b>TVOC-Gehalt (28d)</b>	6 µg/m <sup>3</sup>
<b>TVOC (28d) &lt;300µg/m<sup>3</sup></b>	Anforderungen erfüllt
<b>Formaldehyd-Gehalt (28d)</b>	7 µg/m <sup>3</sup>
<b>VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG</b>	< 1 g/l
<b>VOC-Gehalt (HEA 02)</b>	Anforderungen erfüllt
<b>Bewertung BREEAM V6.0</b>	Exemplary Level

## EU-Taxonomie

---

<b>Pollution Prevention - Do not significantly harm (DNSH)</b>	Anforderungen erfüllt
<b>Emissionsgeprüft</b>	AgBB
<b>Formaldehydgrenzwert &lt;60µg/m<sup>3</sup> nach 28d</b>	Anforderungen erfüllt
<b>Kanzerogene der Kat. 1a</b>	nicht enthalten
<b>EU2019/1021</b>	Anforderungen erfüllt
<b>EU2017/852</b>	Anforderungen erfüllt
<b>EG1005/2009</b>	Anforderungen erfüllt
<b>2011/65/EU</b>	Anforderungen erfüllt
<b>EG 1907/2006 Annex XVII</b>	Anforderungen erfüllt
<b>EG 1907/2006 Art. 57+59</b>	Anforderungen erfüllt
<b>EG 1907/2006 Art. 57 Kriterien</b>	Anforderungen erfüllt

## Ökobilanz - Emissionsbedingte Umwelteinwirkungen

**Umweltproduktdeklaration  
vorhanden**

nein

## Herstellerspezifische Angaben zu Nachhaltigkeit und unternehmerischer Verantwortung der DAW SE

<b>UN Global Compact</b>	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.
<b>ILO Arbeitsnormen</b>	Die DAW SE verpflichtet sich zur Einhaltung der Kernarbeitsnormen der Internationalen Arbeitsorganisation (ILO).
<b>Menschenrechtliche Sorgfalt</b>	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.
<b>Qualitätsmanagement</b>	Produktionsstandort zertifiziert nach ISO 9001:2015
<b>Umweltmanagement</b>	Produktionsstandort zertifiziert nach ISO 14.001:2015
<b>Arbeitssicherheit</b>	Produktionsstandort zertifiziert nach ISO 45.001:2018
<b>Energiemanagement</b>	Produktionsstandort zertifiziert nach ISO 50.001:2018