

# CapaMaXX



Version 2.0

Druckdatum: 26.07.2025

Überarbeitet am: 25.07.2025

## Übersicht Gebäudezertifizierung

<b>DGNB-Version 2023</b>	Qualitätsstufe 2 (Zeile 2)
<b>DGNB-Version 2018</b>	Qualitätsstufe 4 (Zeile 2)
<b>LEED v4.1</b>	Anforderungen erfüllt
<b>QNG</b>	Anforderungen nicht erfüllt (Zeile 5.5)
<b>BNB</b>	Anforderungen nicht erfüllt (Zeile 5)
<b>NaWoh - Version 4.0</b>	Anforderungen nicht erfüllt (Zeile 5.5)
<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>Nassabrieb</b>	Klasse 2, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778
<b>Kontrastverhältnis</b>	Klasse 1 (nach DIN EN 13300)
<b>Ergiebigkeit</b>	8,00 m <sup>2</sup> /l
<b>Verbrauch</b>	125 ml/m <sup>2</sup>

**Glanzgrad** Stumpfmatt (nach DIN EN 13300)

## Inhaltsstoffe

<b>Produktcode/GISCODE</b>	BSW20
<b>Lösemittel- und Weichmacherfrei nach VdL- RL 01</b>	ja
<b>Formaldehydfrei nach VdL-RL01</b>	nein
<b>Konservierungsmittel</b>	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on
<b>Konservierungsmittelfrei</b>	nein
<b>Filmschutz</b>	nicht enthalten
<b>SVHC &gt;0,1% - Substances of Very High Concern</b>	nicht enthalten
<b>SVHC &gt;0,01% (100 PPM) nach REACH Annex XIV, XVII und SVHC Kandidatenliste 2018-21</b>	nicht enthalten
<b>Chlorparaffine (LCCP, MCCP, SCCP) &gt;0,1%</b>	nicht enthalten
<b>Blei, Cadmium, Chrom-VI &gt;0,1%</b>	nicht enthalten

## Emissionsbewertungen

<b>Emissionsgeprüft</b>	AgBB
<b>Krebserregende VOC der Kategorien 1A und 1B</b>	nicht enthalten
<b>Formaldehydgrenzwert &lt;60µg/m<sup>3</sup> nach 28d</b>	Anforderungen erfüllt
<b>Formaldehydgrenzwert &lt;10µg/m<sup>3</sup> (28d)</b>	Anforderungen erfüllt
<b>BREEAM International</b>	Exemplary Level
<b>EMICODE®</b>	nicht bewertet
<b>EU-Taxonomie</b>	Emissionsanforderungen erfüllt
<b>Französische VOC-Regelung (Décret n° 2011-321)</b>	A+
<b>LEED v4.1</b>	Emissionsanforderungen erfüllt
<b>Französische HQE Zertifizierung</b>	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>	2
<b>Relevante Bauteile/Materialien/Flächen</b>	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
<b>Bereich / Produkttyp</b>	Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren
<b>Betrachtete Stoffe / Aspekte</b>	VOC / SVOC

### DGNB-Version 2023

ENV1.2 - Risiken für die lokale Umwelt

<b>Erreichbare Qualitätsstufe (QS1-QS4)</b>	Qualitätsstufe 2
<b>Zeile</b>	2
<b>Relevante Bauteile/Materialien/Flächen</b>	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
<b>Bereich / Produkttyp</b>	Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren
<b>Betrachtete Stoffe / Aspekte</b>	VOC / SVOC/ Konservierungsstoffe

## QNG - Qualitätssiegel Nachhaltige Gebäude

---

<b>Anhangdokument 313 (Stand: 09/2023)</b>	Anforderungen nicht erfüllt
<b>Zeile</b>	5.5
<b>Relevante Bauteile/Materialien/Flächen</b>	Innenfarben
<b>Bereich / Produkttyp</b>	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Oberflächen im Inneren des Gebäudes: Beton, Mauerwerk, Mörtel, Spachtel, Putze sowie Gipsplatten, Tapeten, Vliese etc.
<b>Betrachtete Stoffe / Aspekte</b>	VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / Biozide / Schwermetalle

## 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/m³ (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 nicht erfüllt
<b>Zeile Anhangdokument 313 (Stand: 09/2023)</b>	5.5

## BNB - Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen

---

<b>1.1.6 - Risiken für die lokale Umwelt</b>	Anforderungen nicht erfüllt
<b>Zeile</b>	5
<b>Relevante Bauteile/Materialien/Flächen</b>	Innenfarben
<b>Bereich / Produkttyp</b>	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Oberflächen im Inneren des Gebäudes: Beton, Mauerwerk, Mörtel, Spachtel, Putze sowie Gipsplatten, Tapeten, Vliese etc.
<b>Betrachtete Stoffe / Aspekte</b>	Chlorparaffine / Polybromierte Biphenyle (PBB) / Polybromierte Diphenylether (PBDE) / SVHC

## BREEAM International New Construction 2016 - V6.0

---

<b>TVOC-Gehalt (28d)</b>	41 µg/m <sup>3</sup>
<b>TVOC (28d) &lt;300µg/m<sup>3</sup></b>	Anforderungen erfüllt
<b>Formaldehyd-Gehalt (28d)</b>	8 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

## Nachhaltigkeitsdatenblatt - CapaMaXX

**EG 1907/2006 Art. 57+59** Anforderungen erfüllt

**EG 1907/2006 Art. 57 Kriterien** 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