

# CapaMaXX Basis2



Version 2.1

Druckdatum: 05.08.2025

Überarbeitet am: 04.08.2025

## Übersicht Gebäudezertifizierung

<b>DGNB-Version 2023</b>	Qualitätsstufe 2 (Zeile 2)
<b>DGNB-Version 2018</b>	Qualitätsstufe 4 (Zeile2)
<b>LEED v4.1</b>	nicht geeignet für Verwendung im Innenraum (keine Anforderungen für die Anwendung im Außenbereich)
<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>	nicht geeignet für Verwendung im Innenraum (keine Anforderungen für die Anwendung im Außenbereich)
<b>EU-Taxonomie (DNSH)</b>	Anforderungen nicht 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

## Technische Daten

<b>Nassabrieb</b>	Klasse 1, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778
<b>Kontrastverhältnis</b>	Klasse 1 (nach DIN EN 13300)
<b>Ergiebigkeit</b>	6,00 m <sup>2</sup> /l
<b>Verbrauch</b>	150 ml/m <sup>2</sup>
<b>Glanzgrad</b>	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, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)
<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>	nicht bewertet
<b>Krebserregende VOC der Kategorien 1A und 1B</b>	nicht bewertet
<b>Formaldehydgrenzwert &lt;60µg/m<sup>3</sup> nach 28d</b>	nicht bewertet
<b>Formaldehydgrenzwert &lt;10µg/m<sup>3</sup> (28d)</b>	nicht bewertet
<b>BREEAM International</b>	nicht bewertet
<b>EMICODE®</b>	nicht bewertet
<b>EU-Taxonomie</b>	nicht bewertet
<b>Französische VOC-Regelung (Décret n° 2011-321)</b>	nicht bewertet
<b>LEED v4.1</b>	nicht bewertet

## 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>	nicht geeignet für Verwendung im Innenraum (keine Anforderungen für die Anwendung im Außenbereich)
<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>	nicht bewertet
<b>Formaldehydgrenzwert &lt;10µg/m³ (28d)</b>	nicht bewertet
<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>	nicht bewertet
<b>TVOC (28d) &lt;300µg/m<sup>3</sup></b>	Anforderungen nicht erfüllt
<b>Formaldehyd-Gehalt (28d)</b>	nicht bewertet
<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>	nicht geeignet für Verwendung im Innenraum (keine Anforderungen für die Anwendung im Außenbereich)

## EU-Taxonomie

---

<b>Pollution Prevention - Do not significantly harm (DNSH)</b>	Anforderungen nicht erfüllt
<b>Emissionsgeprüft</b>	nicht bewertet
<b>Formaldehydgrenzwert &lt;60µg/m<sup>3</sup> nach 28d</b>	nicht bewertet
<b>Kanzerogene der Kat. 1a</b>	nicht bewertet

## Ökobilanz - Emissionsbedingte Umwelteinwirkungen

<b>Umweltproduktdeklaration vorhanden</b>	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