

# Capatect Fugenmörtel Keramik 082



Version 2.0  
Druckdatum: 09.12.2025  
Überarbeitet am: 08.12.2025

## Übersicht Gebäudezertifizierung

<b>DGNB-Version 2023</b>	Qualitätsstufe 4 (Zeile 5)
<b>DGNB-Version 2018</b>	Qualitätsstufe 4 (Zeile5)
<b>LEED v4.1</b>	Keine Anforderungen für Außenprodukte
<b>QNG</b>	Anforderungen erfüllt (Zeile 4.5)
<b>BNB</b>	Qualitätsstufe 5 (Zeile 35)
<b>NaWoh - Version 4.0</b>	Anforderungen erfüllt (Zeile 4.5)
<b>BREEAM (Version V6.0)</b>	Keine Anforderungen für Außenprodukte
<b>EU-Taxonomie (DNSH)</b>	Anforderungen erfüllt

Einzelergebnisse nachfolgend

## Flüchtige organische Verbindungen (VOC)

<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>Verbrauch</b>	1,6 - 4,9 kg/m <sup>2</sup>
<b>Glanzgrad</b>	Matt (nach DIN EN 13300)

## Inhaltsstoffe

<b>Produktcode/GISCODE</b>	ZP1
<b>Lösemittel- und Weichmacherfrei nach VdL- RL 01</b>	ja

## Nachhaltigkeitsdatenblatt - Capatect Fugenmörtel Keramik 082

<b>Formaldehydfrei nach VdL-RL01</b>	ja
<b>Konservierungsmittel</b>	nicht enthalten
<b>Konservierungsmittelfrei</b>	ja
<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>	5
<b>Relevante Bauteile/Materialien/Flächen</b>	Flüssige Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich. Z.B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS, Fassadentapeten, Gipskartonplatten
<b>Bereich / Produkttyp</b>	Berücksichtigt werden zur Zeit dekorative Farben und Dispersionsdämmstoffkleber
<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>	5
<b>Relevante Bauteile/Materialien/Flächen</b>	Flüssige Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich. Z.B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS, Fassadentapeten, Gipskartonplatten
<b>Bereich / Produkttyp</b>	Berücksichtigt werden zur Zeit dekorative Farben und Dispersionsdämmstoffkleber
<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>	4.5
<b>Relevante Bauteile/Materialien/Flächen</b>	Klebstoffe für Wärmedämmstoffe an Fassade und Dach
<b>Bereich / Produkttyp</b>	Dispersions- und PU-Klebstoffe
<b>Betrachtete Stoffe / Aspekte</b>	VOC / Chlorparaffine / Polybromierte Biphenyle (PBB) / Polybromierte Diphenylether (PBDE) / SVHC

## LEED v4.1

---

<b>EQ-Credit: Low-emitting materials</b>	Keine Anforderungen für Außenprodukte
<b>VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG</b>	< 1 g/l
<b>Emissionsgeprüft</b>	nicht bewertet
<b>Formaldehydgrenzwert &lt;10µg/m<sup>3</sup> (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 erfüllt
<b>Zeile Anhangdokument 313 (Stand: 09/2023)</b>	4.5

## BNB - Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen

---

<b>1.1.6 - Risiken für die lokale Umwelt</b>	Qualitätsstufe 5
<b>Zeile</b>	35
<b>Relevante Bauteile/Materialien/Flächen</b>	Fassadenputze
<b>Bereich / Produkttyp</b>	Putze im Außenbereich: Beton, Mauerwerk, Mörtel oder im WDVS
<b>Betrachtete Stoffe / Aspekte</b>	Biozide (Beschichtungsschutzmittel)

## BREEAM International New Construction 2016 - V6.0

---

<b>TVOC-Gehalt (28d)</b>	nicht bewertet
<b>TVOC (28d) &lt;300µg/m<sup>3</sup></b>	nicht bewertet
<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>	Keine Anforderungen für Außenprodukte
<b>Bewertung BREEAM V6.0</b>	Keine Anforderungen für Außenprodukte

## EU-Taxonomie

---

<b>Pollution Prevention - Do not significantly harm (DNSH)</b>	Anforderungen 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
<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