



**weber.plan 813-40**  
Bodennivelliermasse bis 40 mm



ZUVERLÄSSIGKEIT



EFFIZIENZ



GESUNDHEIT & SICHERHEIT AUF DER BAUSTELLE



WERTIGKEIT



GESUNDHEIT & WOHLBEFINDEN IM INNENBEREICH

**Umwetlabels & Zertifikate**



**Umwelt-Produktdeklaration (EPD)**

**Deklarationsnummer:** EPD-DBC-20220217-IBF1-EN

**Titel:** Modified mineral mortars, group 1

**Herausgeber:** Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

**Inhaber:** FEICA, EFCC, IVK, DBC

**Deklarierte Einheit:** 1 kg

**gültige DIN-Norm:** DIN EN 15804 + A2

| Parameter  | Einheit                   | Umweltauswirkungen (A1 - A3) |
|--|---------------------------|------------------------------|
| Globales Erwärmungspotenzial total (GWP-total)     | [kg CO <sub>2</sub> -Eq.] | 4.88E-1                      |
| Globales Erwärmungspotenzial fossil (GWP-fossil)   | [kg CO <sub>2</sub> -Eq.] | 5.58E-1                      |
| Globales Erwärmungspotenzial biogen (GWP-biogenic) | [kg CO <sub>2</sub> -Eq.] | -6.95E-2                     |
| Globales Erwärmungspotenzial luluc (GWP-luluc)     | [kg CO <sub>2</sub> -Eq.] | 4.13E-4                      |

**DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen)**

- **Version:** 2023
  - **Kriterium:** ENV1.2 Gesundes Bauen
  - **Zuordnung Kriterienmatrix:** 8
  - **Zuordnung Produktgruppe:** Alle Verlegewerkstoffe, Hilfsstoffe zur Belegung von Oberflächen (Wand und Boden)
- weber.plan 813-40 erfüllt die Anforderungen an die Qualitätsstufe QS 4**

**BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen)**

- **Version:** 2017
  - **Zuordnung Kriterienmatrix:** 10a
  - **Zuordnung:** Grundierungen, Voranstriche, Spachtelmassen und Klebstoffe unter keramischen Wand- / und Bodenfliesen und -platten
- weber.plan 813-40 erfüllt die Anforderungen an das Qualitätsniveau QN 5**



- **Version:** 2017
- **Zuordnung Kriterienmatrix:** 10b
- **Zuordnung:** Verlegewerkstoffe für und Hilfsstoffe zur Belegung von Wand- und Bodenbelägen  
Nicht für Fliesen und Platten  
(hierzu siehe Pos. 10)

**weber.plan 813-40 erfüllt die Anforderungen an das Qualitätsniveau QN 3**

### NaWoh (Qualitätssiegel Nachhaltiger Wohnungsbau)

- **Version:** 2024
- **Kriterium:** 2.2.1 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien
- **Zuordnung:** QNG-Qualitätsanforderungen an die Schadstoffvermeidung im QNG-Anhangdokument 313, Pos. 3.1.

**weber.plan 813-40 erfüllt die Anforderungen**

- **Version:** 2024
- **Kriterium:** 2.2.1 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien
- **Zuordnung:** QNG-Qualitätsanforderungen an die Schadstoffvermeidung im QNG-Anhangdokument 313, Pos. 3.2.

**weber.plan 813-40 erfüllt die Anforderungen**

### QNG (Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude)

- **Version:** 2023
- **Zuordnung Kriterienmatrix:** 3.1
- **Zuordnung:** Grundierungen, Voranstriche, Spachtelmassen und Klebstoffe für Wand- und Bodenbeläge sowie Belagsklebstoffe an Fertigbodenelementen (belegter Doppelboden)

**weber.plan 813-40 erfüllt die Anforderungen**

- **Version:** 2023
- **Zuordnung Kriterienmatrix:** 3.2
- **Zuordnung:** Grundierungen, Voranstriche, Spachtelmassen und Klebstoffe unter Fliesen/ Platten sowie Fugenmörtel

**weber.plan 813-40 erfüllt die Anforderungen**

### Inhaltsstoffe

- SVHC\*: nicht enthalten  
\*Substance of Very High Concern, besonders besorgniserregende Stoffe, welche in der aktuellen Liste der Europäischen Chemikalienagentur ECHA, die die Kriterien des Art. 57 der REACH-Verordnung erfüllen, enthalten in einer Konzentration > 0,1 Gewichts-%
- Lösemittelgehalt nach VdL-Richtlinie 01: lösemittelfrei
- Weichmacher nach VdL-Richtlinie 01: weichmacherfrei
- VOC EU: nicht enthalten

### Unser Beitrag zum Umweltschutz

Wir tragen Verantwortung für die Menschen in der Gegenwart. Aber übernehmen auch Verantwortung für sie in der Zukunft. Wir gehen bei Veränderungsprozessen voran, um so eine Zukunft in Harmonie mit der Umwelt zu schaffen. Wir sind uns unserer langfristigen Verantwortung bewusst.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Dieses Nachhaltigkeitsdatenblatt basiert auf unseren Erkenntnissen und unserer Erfahrung zum Zeitpunkt des Ausgabedatums. Zusätzlich sind die Angaben im Produkt- und im Sicherheitsdatenblatt und weiteren relevanten Dokumenten, wie zum Beispiel Leistungserklärungen, GEV-EMICODE-Lizenzen allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen und Umweltproduktdeklarationen (EPD), zu beachten.