



# weber.ton 410 AquaBalance



Silikatfarbe außen



RESSOURCEN & ZIRKULARITÄT



GESUNDHEIT & SICHERHEIT AUF DER BAUSTELLE



ZUVERLÄSSIGKEIT



VIELFÄLTIGE OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG

## Umwelt-Produktdeklaration (EPD)

**Deklarationsnummer:** EPD-VDL-20190083-IBG1-DE

**Titel:** Fassadenfarben auf Dispersionsbasis

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

**Inhaber:** Verband der deutschen Lack- und Druckfarbenindustrie e.V.

**Deklarierte Einheit:** 1 kg

**gültige DIN-Norm:** DIN EN 15804 + A1

Parameter	Einheit	Umweltauswirkungen (A1 - A3)
Globales Erwärmungspotenzial	[kg CO <sub>2</sub> -Äq.]	2,12E+0

## DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen)

- Version: 2023
  - Kriterium: ENV1.2 Gesundes Bauen
  - Zuordnung Kriterienmatrix: 5
  - Zuordnung Produktgruppe: Berücksichtigt werden zur Zeit dekorative Farben und Dispersionsdämmstoffkleber
- weber.ton 410 AquaBalance erfüllt die Anforderungen an die Qualitätsstufe QS 4

## BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen)

- Version: 2017
  - Zuordnung Kriterienmatrix: 6a
  - Zuordnung: Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Außenbereich: Beton, Mauerwerk, Mörtel und Spachtel (auch Dispersionsspachtel), Putze sowie auf Fassadentapeten, etc..
- weber.ton 410 AquaBalance erfüllt die Anforderungen an das Qualitätsniveau QN 5

## NaWoh (Qualitätssiegel Nachhaltiger Wohnungsbau)

- Version: 2024
  - Kriterium: 2.2.1 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien
  - Zuordnung: QNG-Qualitätsanforderungen an die Schadstoffvermeidung im QNG-Anhangdokument 313, Pos. 5.2
- weber.ton 410 AquaBalance erfüllt die Anforderungen



## QNG (Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude)

- **Version:** 2023
- **Zuordnung Kriterienmatrix:** 5.2
- **Zuordnung:** Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen an außenliegenden Bauteilen und in Tiefgaragen: Beton, Mauerwerk, Mörtel, Putze, WDVS und Fassadentapeten

**weber.ton 410 AquaBalance 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 relevant, da Außenprodukt

## 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.