



**weber.pas 461  
AquaBalance**  
Silikat-Scheibenputz



RESSOURCEN &  
ZIRKULARITÄT



GESUNDHEIT &  
SICHERHEIT AUF  
DER BAUSTELLE



ENERGIE & CO<sub>2</sub>



WERTIGKEIT



ZUVERLÄSSIGKEIT



EFFIZIENZ

## Umwetlabels & Zertifikate



Bundespreis  
**ecodesign**  
Produkt 2012

## Umwelt-Produktdeklaration (EPD)

**Deklarationsnummer:** EPD-VDL-20190055-IBG1-DE

**Titel:** Dispersionssilikatputz

**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.]	8,84E-1

## DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen)

■ **Version:** 2023

■ **Kriterium:** ENV1.2 Gesundes Bauen

■ **Zuordnung Kriterienmatrix:** 2

■ **Zuordnung Produktgruppe:** Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc..

Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen, dekorative Spachtelmassen (inkl. QSpachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren

**weber.pas 461 AquaBalance erfüllt die Anforderungen an die Qualitätsstufe QS 4**

■ **Version:** 2023

■ **Kriterium:** ENV1.2 Gesundes Bauen

■ **Zuordnung Kriterienmatrix:** 5

■ **Zuordnung Produktgruppe:**

Berücksichtigt werden zur Zeit dekorative Farben und Dispersionsdämmstoffkleber

**weber.pas 461 AquaBalance erfüllt die Anforderungen an die Qualitätsstufe QS 4**



## BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen)

■ **Version:** 2017

■ **Zuordnung Kriterienmatrix:** 4

■ **Zuordnung:** Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Oberflächen im Innenbereich: Beton, Mauerwerk, Mörtel, Spachtel (auch Dispersionspachtel), Putze, Vliese, Gipskartonplatten, etc.  
Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Durchfahrten, etc.

weber.pas 461 AquaBalance erfüllt die Anforderungen an das Qualitätsniveau QN 5

■ **Version:** 2017

■ **Zuordnung Kriterienmatrix:** 35

■ **Zuordnung:** Putze im Außenbereich :  
Beton, Mauerwerk, Mörtel oder im WDVS

weber.pas 461 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. 5.1. und 5.3

weber.pas 461 AquaBalance erfüllt die Anforderungen

## QNG (Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude)

■ **Version:** 2023

■ **Zuordnung Kriterienmatrix:** 5.1

■ **Zuordnung:** Fassadenputze mit und ohne Filmschutz / algizide Ausrüstung

weber.pas 461 AquaBalance erfüllt die Anforderungen

■ **Version:** 2023

■ **Zuordnung Kriterienmatrix:** 5.3

■ **Zuordnung:** Spachtelmassen, Dispersionspachtel (Q-Spachtel), Haftgründe unter Putzen/ Mörteln/ Innenfarben, Betonkosmetik, staubbundene Beschichtung, Bodenbeschichtungen auf Acrylat-Dispersionsbasis etc.

weber.pas 461 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.