



weber.top 203 AquaBalance

Edelkratzputz fein



GESUNDHEIT & SICHERHEIT AUF DER BAUSTELLE



RESSOURCEN & ZIRKULARITÄT



ZUVERLÄSSIGKEIT



WERTIGKEIT



VIELFÄLTIGE OBERFLÄCHEN-GESTALTUNG

Umwetlabels & Zertifikate



Umwelt-Produktdeklaration (EPD)

Deklarationsnummer: EPD-VDP-20230399-IBO2-DE

Titel: Putzmörtel Normalputz/Edelputz mit besonderen Eigenschaften

Herausgeber: Institut Bauen und Umwelt e.V.

Inhaber: Verband für Dämmsysteme, Putz und Mörtel e.V. (VDPM)

Deklarierte Einheit: 1 kg

gültige DIN-Norm: DIN EN 15804 + A2

Parameter	Einheit	Umweltauswirkungen (A1 - A3)
Globales Erwärmungspotenzial total (GWP-total)	kg CO ₂ -Äq.	3,35E-01
Globales Erwärmungspotenzial fossil (GWP-fossil)	kg CO ₂ -Äq.	3,68E-01
Globales Erwärmungspotenzial biogen (GWP-biogenic)	kg CO ₂ -Äq.	-3,25E-0
Globales Erwärmungspotenzial luluc (GWP-luluc)	kg CO ₂ -Äq.	1,26E-04

DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen)

DGNB Navigator Registrierungscode: MH2FTS

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.top 203 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.top 203 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.top 203 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.top 203 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.top 203 AquaBalance erfüllt die Anforderungen

QNG (Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude)

■ **Version:** 2023

■ **Zuordnung Kriterienmatrix:** 5.1

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

weber.top 203 AquaBalance erfüllt die Anforderungen

■ **Version:** 2023

■ **Zuordnung Kriterienmatrix:** 5.3

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

weber.top 203 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 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.