



weber.star 220 AquaBalance

Scheibenputz Jura



ZUVERLÄSSIGKEIT



EFFIZIENZ



RESSOURCEN & ZIRKULARITÄT



GESUNDHEIT & SICHERHEIT AUF DER BAUSTELLE

Umwetlabels & Zertifikate



Umwelt-Produktdeklaration (EPD)

Deklarationsnummer: EPD-VDP-20230399-IBO1-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 CO2 Äq.	3,35E-01
Globales Erwärmungspotenzial fossil (GWP-fossil)	kg CO2 Äq.	3,68E-01
Globales Erwärmungspotenzial biogen (GWP-biogenic)	kg CO2 Äq.	-3,25E-0
Globales Erwärmungspotenzial luluc (GWP-luluc)	kg CO2 Äq.	1,26E-04

DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen)

DGNB Navigator Registrierungscode: C6HS3P

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.star 220 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.star 220 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.star 220 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.star 220 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.star 220 AquaBalance übererfüllt die Anforderungen

QNG (Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude)

■ **Version:** 2023

■ **Zuordnung Kriterienmatrix:** 5.1

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

weber.star 220 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.star 220 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.