



weber pluscalc

Hybrid-Innenputz zum Glätten und Filzen



RESSOURCEN &
ZIRKULARITÄT



GESUNDHEIT &
WOHLBEFINDEN
IM INNENBEREICH



ENERGIE & CO₂



ZUVERLÄSSIGKEIT



WERTIGKEIT



EFFIZIENZ

Umwetlabels & Zertifikate



www.blauer-engel.de/luz198



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 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:** PKK34G

■ **Version:** 2018

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

■ **Zuordnung Kriterienmatrix:** 2

■ **Zuordnung Produktgruppe:** Beschichtungen, Grundierungen und Spachtelmassen auf überwiegend mineralischen Untergründen innen (gemeint sind auch Untergründe wie Tapeten und Vliese)

weber pluscalc erfüllt die Anforderungen an die Qualitätsstufe QS 4

■ **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 pluscalc 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 pluscalc erfüllt die Anforderungen an das Qualitätsniveau QN 5

NaWoh (Qualitätssiegel Nachhaltiger Wohnungsbau)

■ **Version:** 2020

■ **Kriterium:** 3.2.4.: Vermeidung von Schadstoffen

■ **Zuordnung:** Emissions- und lösemittelfrei ausgewiesene Beschichtungen zur Belegung der mineralischen Oberflächen von Wänden, Fußböden, Decken oder Dächern.

weber pluscalc erfüllt die Anforderungen

QNG (Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude)

■ **Version:** 2023

■ **Zuordnung Kriterienmatrix:** 5.3

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

weber pluscalc erfüllt die Anforderungen

■ **Version:** 2023

■ **Zuordnung Kriterienmatrix:** 1.1

■ **Zuordnung:** Alle in der Kriterienmatrix aufgeführten Bauprodukte

weber pluscalc 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.