



weber.tec 933
Hohlkehenspachtel HKS



Umwelt-Produktdeklaration (EPD)

Deklarationsnummer: EPD-DBC-20220217-IBF1-EN

Titel: Modified mineral mortars, group 1

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

Inhaber: FEICA, EFCC, IVK, DBC

Deklarierte Einheit: 1 kg

gültige DIN-Norm: DIN EN 15804 + A2

Parameter	Einheit	Umweltauswirkungen (A1 - A3)
Globales Erwärmungspotenzial total (GWP-total)	[kg CO2-Eq.]	4.88E-1
Globales Erwärmungspotenzial fossil (GWP-fossil)	[kg CO2-Eq.]	5.58E-1
Globales Erwärmungspotenzial biogen (GWP-biogenic)	[kg CO2-Eq.]	-6.95E-2
Globales Erwärmungspotenzial luluc (GWP-luluc)	[kg CO2-Eq.]	4.13E-4

DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen)

DGNB Navigator Registrierungscode: 4ZZF1D

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.tec 933 erfüllt die Anforderungen an die Qualitätsstufe QS 4

BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen)

Version: 2017

Zuordnung Kriterienmatrix: 10a

Zuordnung: Grundierungen, Voranstriche, Spachtelmassen und Klebstoffe unter keramischen Wand- / und Bodenfliesen und -platten

weber.tec 933 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. 1.1. und 5.3

weber.tec 933 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-Dispensionsbasis etc.

weber.tec 933 erfüllt die Anforderungen

- **Version:** 2023
- **Zuordnung Kriterienmatrix:** 1.1
- **Zuordnung:** Alle in der Kriterienmatrix aufgeführten Bauprodukte

weber.tec 933 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

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.