



weber.cal Innensilikatfarbe



Innensilikatfarbe



GESUNDHEIT & WOHLBEFINDEN IM INNENBEREICH



ZUVERLÄSSIGKEIT

Umwelt-Produktdeklaration (EPD)

Deklarationsnummer: EPD-VDL-20190083-IBG1-DE

Titel: Fassadenfarben auf Dispersionsbasis

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 ₂ -Eq.]	2,12E+0

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.cal Innensilikatfarbe erfüllt die Anforderungen an die Qualitätsstufe QS 4

BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen)

■ **Version:** 2017

■ **Zuordnung Kriterienmatrix:** 5

■ **Zuordnung:** Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Oberflächen im Innenbereich: Beton, Mauerwerk, Mörtel, Spachtel, Putze sowie auf Gipskartonplatten, Tapeten, Vliese etc.

weber.cal Innensilikatfarbe erfüllt die Anforderungen an das Qualitätsniveau QN 2

NaWoh (Qualitätssiegel Nachhaltiger Wohnungsbau)

■ **Version:** 2024

■ **Kriterium:** 2.2.1 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien

■ **Zuordnung:** QNG-Qualitätsanforderungen an die Schadstoffvermeidung im QNG-Anhangdokument 313, Pos. 5.5

weber.cal Innensilikatfarbe erfüllt die Anforderungen



QNG (Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude)

- **Version:** 2023
- **Zuordnung Kriterienmatrix:** 5.5
- **Zuordnung:** Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Oberflächen im Inneren des Gebäudes: Beton, Mauerwerk, Mörtel, Spachtel, Putze sowie Gipsplatten, Tapeten, Vliese etc.

weber.cal Innensilikatfarbe 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.