





# weber.tec Superflex D 24

# Reaktive Dickbeschichtung 2k schnell











## **Umweltlabels & Zertifikate**









# **Umwelt-Produktdeklaration (EPD)**

Deklarationsnummer: EPD-DBC-20220219-IBF1-EN

Titel: Modified mineral mortars, group 3

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

Deklarierte Einheit: 1 kg

gültige DIN-Norm: DIN EN 15804 + A2

Parameter	Einheit	Umweltauswirkungen (A1 - A3)
Globales Erwärmungspotenzial total (GWP-total)	[kg CO2-Eq.]	1.62E+O
Globales Erwärmungspotenzial fossil (GWP-fossil)	[kg CO2-Eq.]	1.68E+O
Globales Erwärmungspotenzial biogen (GWP-biogenic)	[kg CO2-Eq.]	-6.25E-2
Globales Erwärmungspotenzial luluc (GWP-luluc)	[kg CO2-Eq.]	1.32E-3

# **DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen)**

DGNB Navigator Registrierungscode: ZFETM2

**■ Version:** 2018

Kriterium: ENV1.2 Gesundes Bauen

Zuordnung Kriterienmatrix: 9

Zuordnung Produktgruppe: Verlegewerkstoff als Sperranstrich, Estrichharze und Abdichtungen mit erhöhten

Anforderungen

weber.tec Superflex D 24 erfüllt die Anforderungen an die Qualitätsstufe QS 4

**■ Version:** 2023

Kriterium: ENV1.2 Gesundes Bauen

Zuordnung Kriterienmatrix: 9

Zuordnung Produktgruppe: Verlegewerkstoffe

weber.tec Superflex D 24 erfüllt die Anforderungen an die Qualitätsstufe QS 4





#### **BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen)**

**■ Version:** 2015

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.tec Superflex D 24 erfüllt die Anforderungen an das Qualitätsniveau QN 5

## NaWoh (Qualitätssiegel Nachhaltiger Wohnungsbau)

**■ Version:** 2016

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.tec Superflex D 24 erfüllt die Anforderungen

#### QNG (Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude)

■ 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.tec Superflex D 24 erfüllt die Anforderungen

## Inhaltsstoffe

SVHC\*: nicht enthalten

\*Substance of Very High Concern, besonders besorgniserregende Stoffe, welche in der aktuellen Liste der Europäischen Chemikialenagentur 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.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Dieses Nachhaltigkeitsdatenblatt basiert auf unseren Erkenntnissen und unserer Erfahrung zum Zeitpunkt des Ausgabedatums. Zusätzlich sind die Angaben im Produkt- und im Sicherheitsdatenblatt und weiteren relevanten Dokumenten, wie zum Beispiel Leistungserklärungen, GEV-EMICODE-Lizenzen allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen und Umweltproduktdeklarationen (EPD), zu beachten.