# Nachhaltigkeitsinformation

## Vitasmart 9004



#### **Technische Daten**

Bestimmte Verwendung Beschichtungsstoff

Dichte ca. 1,53 g/cm<sup>3</sup>

Verbrauch ca. 120-140 ml/m<sup>2</sup>

**Glanzgrad** stumpfmatt

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE BSW10

Konservierungsmittel nicht enthalten

VOC-Gehalt nach RL 0 %

2004/42/EG

VOC-Gehalt LEED (less water) < 1 g/l

Lösemittel- und weich- ja

macherfrei nach VdL-RL 01

Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG

Blei, Cadmium, Chrom VI nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

ja

Halogenierte Treibmittel nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Stand: 13.10.2021

Umweltsiegel

AgBB-geprüft ja



## Gebäudezertifizierung

## DGNB (Version 2018)

| Nr. | Einsatzort  | Produkttyp   | Betrachtete<br>Stoffe | QS 1 | QS 2 | QS 3 | QS 4 |
|-----|---|--|-----------------------|------|------|------|------|
| 2   | Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum wie Spachtel sowie Tapeten, Vliese, Gipskartonplatten etc. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten.                                       | Gemeint sind dekorative<br>Farben, Grundierungen<br>dekorative Spachtelmas-<br>sen (inkl. Q-Spachtel) so-<br>wie Tiefengrund, Bodenbe-<br>schichtungen ohne speziel-<br>le Beständigkeitsanforde-<br>rungen, Betonlasuren. | VOC                   | ja   | ja   | ja   | ja   |
| 3   | Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenbereich wie Beton, Mauerwerk, Mörtel und Spachtel (z. B. Betonspachtel). Nicht betrachtet werden Betonflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten sowie Sichtund Dekorestriche. | Gemeint sind staubbindende Beschichtungen,<br>Grundbeschichtungen<br>(z. B. Betonkontakt,<br>Aufbrennsperre).  | VOC                   | ja   | ja   | ja   | ja   |
| 33  | Hinweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI.  |  |                       |      |      |      |      |

## LEED

Kategorie LEED v4 EQ Credit Low-Emitting Materials (SCAQMD Rule 1113)

Flats

VOC-Limit 50 g/l

Limit erfüllt ja

| Sonstiges (LEED) |             |   |              |   |  |
|------------------|-------------|---|--------------|---|--|
|                  | Credit MR 4 | Recyclinganteil (aus Endnutzerquellen)              | > %          | 0 %   |  |
|                  |             | Recyclinganteil (aus produktionsrelevanten Quellen) | > %          | 0 %   |  |
|                  | Credit MR 5 | Regionale Materialien (Umkreis von 800 km)          | > %          | 93,5 %  |  |
|                  |             | Produktionsort                                      | Weseler Stra | rillux GmbH & Co. KG<br>eseler Straße 401<br>8163 Münster<br>eutschland |  |



## Anmerkung

Aufgrund der komplexen Anforderungen von Gebäudezertifizierungen obliegt es dem Käufer/Anwender, die Bewertung im Hinblick auf die Eignung dieses Produktes für das vorgesehene Zertifizierungssystem und die damit verbundenen Anforderungen zu prüfen. Diese Nachhaltigkeitsinformation ist nur in Verbindung mit dem aktuellen Praxismerkblatt und dem Sicherheitsdatenblatt gültig. Die aktuellen Versionen sind im Internet abrufbar.

Brillux Weseler Straße 401 48163 Münster Tel. +49 251 7188-0 Fax +49 251 7188-105 info@brillux.de www.brillux.de

