# Nachhaltigkeitsinformation

## Vitabase 9002



### **Technische Daten**

Bestimmte Verwendung wässrige Grundierung für innen

**Dichte** ca. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

**Verbrauch** ca. 150 – 200 ml/m<sup>2</sup>

0 %

#### Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE BSW10

Konservierungsmittel enthalten

VOC-Gehalt nach RL

2004/42/EG

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

Lösemittel- und weichmacherfrei nach VdL-RL 01

Wasserverdünnbar nach ja

2004/42/EG

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

Halogenierte Treibmittel nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Stand: 31.10.2018

## Umweltsiegel

Erfüllt die Anforderungen nach ja RAL-UZ 102



## Gebäudezertifizierung

## DGNB (Version 2018)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete 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 Farben, Grundierungen dekorative Spachtelmas- sen (inkl. Q-Spachtel) so- wie Tiefengrund, Bodenbe- schichtungen ohne speziel- le Beständigkeitsanforde- 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, Grundbeschichtungen (z.B. Betonkontakt, 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 Flats Low-Emitting

Materials (SCAQMD Rule 1113)

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)	> %	100 %	
	Produktionsort	Weseler Str 48163 Müns	Brillux GmbH & Co. KG Weseler Straße 401 48163 Münster Deutschland	



#### 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

