# Nachhaltigkeitsinformation

# 2K-Epoxi Varioprimer 865



#### **Technische Daten**

Bestimmte Verwendung Beschichtungsstoff

Dichte ca. 1,36 g/cm<sup>3</sup>

Verbrauch ca. 120 g/m<sup>2</sup>

**Glanzgrad** matt

#### Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE RE70

Konservierungsmittel nicht enthalten

VOC-Gehalt nach RL 500 g/l

2004/42/EG

VOC-Gehalt LEED (less water) 500 g/l

Wasserverdünnbar nach nein

2004/42/EG

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

#### Umweltsiegel

AgBB-geprüft ja

## Gebäudezertifizierung

# **DGNB (Version 2018)**

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
1	Beschichtungen auf nicht mineralischen Unter- gründen: Metalle, Holz, Kunststoffe (bau- und werkseitig)	Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungsstoffen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metalliclacke)	VOC				

Stand: 02.09.2021



Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
19	Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente Wärme- und Kälteübertragungsflächen Kälterohre (bau- und werkseitig)	Korrosionsschutz- und Effektbeschichtungen (z.B. Metalliceffekt)	VOC				
33	Hinweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI						

#### LEED

Kategorie LEED v4 EQ Credit Low-Emitting Primers, Sealers and Undercoaters

Materials (SCAQMD Rule 1113)

VOC-Limit 100 g/l

Limit erfüllt nein

Sonstiges	$^{\prime\prime}$ EED)
Sanstinas	
COHOLIGO	

Credit MR 4	Recyclinganteil (aus Endnutzerquellen)	> %	0 %
	Recyclinganteil (aus produktionsrelevanten Quellen)	> %	0 %
Credit MR 5	Regionale Materialien (Umkreis von 800 km)	> %	80 %
	Produktionsort	Brillux GmbH & Co. KG Weseler Straße 401 48163 Münster	

## 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



Deutschland