## Nachhaltigkeitsinformation

# **Universal-Fassadenfarbe** 903



#### **Technische Daten**

**Bestimmte Verwendung** Beschichtungsstoff für außen

> **Dichte** ca. 1,52 g/cm<sup>3</sup>

Verbrauch ca. 150 - 180 ml/m<sup>2</sup>

Glanzgrad matt

#### Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE **BSW20** 

Konservierungsmittel enthalten

**VOC-Gehalt nach RL** < 40 g/l

2004/42/EG

**VOC-Gehalt LEED (less water)** 80 g/l

Lösemittel- und weichnein

macherfrei nach VdL-RL 01

Wasserverdünnbar nach ja

2004/42/EG

**Filmschutz** nicht enthalten

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

Stand: 16.08.2021



## Gebäudezertifizierung

## **DGNB (Version 2018)**

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4	
5	Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich wie z.B. Beton, Mauerwerk, mine- ralische Mörtel, Spachtel, Putze, WDVS, Tapeten (Fassadentapeten), Gipskartonplatten, etc.	Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen dekorative Spachtel- massen (inkl. Q- Spachtelungen).	VOC	ja	ja	ja	ja	
33	Hinweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI							

Sonstiges (LEED)					
	Credit MR 4	Recyclinganteil (aus Endnutzerquellen)	> %	0 %	
		Recyclinganteil (aus produktionsrelevanten Quellen)	> %	0 %	
	Credit MR 5	Regionale Materialien (Umkreis von 800 km)	> %	94,8 %	
		Produktionsort	Weseler Stra	illux GmbH & Co. KG eseler Straße 401 163 Münster 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

