## Nachhaltigkeitsinformation

# Floortec 2K-Purolid F 878



#### **Technische Daten**

Bestimmte Verwendung dekorativer Schutzanstrich

**Dichte** ca. 1,29 g/m<sup>3</sup>

Verbrauch ca. 90-110 ml/m<sup>2</sup>

Glanzgrad seidenmatt

#### Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE PU50

Topfkonservierer enthalten

Filmkonservierer nicht enthalten

VOC-Gehalt nach RL < 40 g/l

2004/42/EG

**VOC-Gehalt LEED (less water)** < 50 g/l

Lösemittel- und weichmacher- nein

frei nach VdL-RL 01

Wasserverdünnbar nach ja

2004/42/EG

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

Formaldehyd nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Halogenierte Treibmittel nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

## Zulassungen, Zertifikate, Prüfnachweise

AgBB-geprüft j

Zertifikat indirekter Lebensmittelkontakt

Stand: 27.05.2020



## Gebäudezertifizierung

## **DGNB (Version 2018)**

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
5	Flüssige Beschichtungs- stoffe für mineralische Ober- flächen im Außenbereich wie z.B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel, Spach- tel, Putze, WDVS, Tapeten (Fassadentapeten), Gipskar- tonplatten, etc.	Berücksichtigt werden zur Zeit nur dekorative Farben und Dämmstoffkleber	VOC	ja	ja	ja	ja
33	Kein Einsatz von Blei-, Cadium und Chrom-VI-Verbindungen						

### LEED

Kategorie LEED v4 EQ Credit Low-Emitting Materials (SCAQMD Rule Floor Coatings

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)	> %	93 %	
		Produktionsort			

### **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

