

## Floortec 2K-Purolid F 878



### Technische Daten

<b>Bestimmte Verwendung</b>	dekorativer Schutzanstrich
<b>Dichte</b>	ca. 1,29 g/m <sup>3</sup>
<b>Verbrauch</b>	ca. 90–110 ml/m <sup>2</sup>
<b>Glanzgrad</b>	seidenmatt

### Inhaltsstoffe

<b>Produktcode/GISCODE</b>	PU50
<b>Topfkonservierer</b>	enthalten
<b>Filmkonservierer</b>	nicht enthalten
<b>VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG</b>	< 40 g/l
<b>VOC-Gehalt LEED (less water)</b>	< 50 g/l
<b>Lösemittel- und weichmacherfrei nach VdL-RL 01</b>	nein
<b>Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG</b>	ja
<b>Blei, Cadmium, Chrom VI</b>	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
<b>Formaldehyd</b>	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
<b>Halogenierte Treibmittel</b>	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

### Zulassungen, Zertifikate, Prüfnachweise

<b>AgBB-geprüft</b>	ja
<b>Zertifikat</b>	indirekter Lebensmittelkontakt

## Gebäudezertifizierung

### DGNB (Version 2018)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
5	Flüssige Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich wie z.B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel, Spachtel, Putze, WDVS, Tapeten (Fassadentapeten), Gipskartonplatten, etc.	Berücksichtigt werden zur Zeit nur dekorative Farben und Dämmstoffkleber	VOC	ja	ja	ja	ja
33	Kein Einsatz von Blei-, Cadmium und Chrom-VI-Verbindungen						

## LEED

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

**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  
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