

## Floortec PU-Bodensiegel ELF 847



### Technische Daten

<b>Bestimmte Verwendung</b>	dekorativer Schutzanstrich
<b>Dichte</b>	ca. 1,2 g/cm <sup>3</sup>
<b>Verbrauch</b>	ca. 150–200 g/m <sup>2</sup>
<b>Glanzgrad</b>	seidenmatt

### Inhaltsstoffe

<b>Produktcode/GISCODE</b>	M-DF01
<b>Topfkonservierer</b>	enthalten
<b>Filmkonservierer</b>	nicht enthalten
<b>VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG</b>	0 %
<b>VOC-Gehalt LEED (less water)</b>	< 1 g/l
<b>Lösemittel- und weich- macherfrei nach VdL-RL 01</b>	ja
<b>Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG</b>	ja
<b>Blei, Cadmium, Chrom VI</b>	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
<b>Halogenierte Treibmittel</b>	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

### Zulassungen, Zertifikate, Prüfnachweise

<b>AgBB-geprüft</b>	ja
<b>Allgemein bauaufsichtliche Zulassung Nr.</b>	Z-156.605-1092 AIR-Clean-Pro 2 Z-156.605-1093 AIR-Clean-Pro 3

**Gebäudezertifizierung**

**DGNB (Version 2018)**

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
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 Sicht- und Dekorestriche.	Gemeint sind staubbindende Beschichtungen, Grundbeschichtungen (z. B. Tiefengrund, Betonkontakt) Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonschutzbeschichtungen und Abdichtungen unter Fliesen.	VOC	ja	ja	ja	ja
5	Flüssige Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich wie z. B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel, Spachtel, Putze, WDVS, Tapeten (Fassadentapeten), Gipskartonplatten, etc.	Berücksichtigt werden zurzeit 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)**

<b>Credit MR 4</b>	Recyclinganteil (aus Endnutzerquellen)	> %	0 %
	Recyclinganteil (aus produktionsrelevanten Quellen)	> %	0 %
<b>Credit MR 5</b>	Regionale Materialien (Umkreis von 800 km)	> %	99,9 %

Produktionsort

Brillux GmbH & Co. KG  
Weseler Straße 401  
48163 Münster  
Deutschland

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 Praxismerckblatt 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