

## Floortec 2K-Epoxi-Siegel 848



### Technische Daten

<b>Bestimmte Verwendung</b>	Beschichtungsstoff
<b>Dichte</b>	ca. 1,4 g/cm <sup>3</sup>
<b>Verbrauch</b>	ca. 200–250 g/m <sup>2</sup>
<b>Glanzgrad</b>	seidenglänzend

### Inhaltsstoffe

<b>Produktcode/GISCODE</b>	RE20
<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
---------------------	----

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
2	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenbereich wie Spachtel (auch Dispersionsspachtel) sowie Tapeten, Vliese, Gipskartonplatten etc. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten.	Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtelungen)	VOC/SVOC	ja	ja	ja	ja
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 staubbundene Beschichtungen, Grundbeschichtungen (z. B. Tiefengrund, Betonkontakt) Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonschutzbeschichtungen und Abdichtungen unter Fliesen.	VOC	ja	ja	ja	ja
23	Epoxidoberflächenbeschichtungen von Boden, Decke, Wand – auch in Systemaufbauten.	Versiegelungen, 2K-EP-Lacke, EP-Bodenbeschichtungen – ausgenommen OS-Systeme für Parkhaus etc.	Epoxidharze	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) > % 100 %

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