Nachhaltigkeitsinformation

Floortec PU-Bodensiegel ELF 847



Technische Daten

Bestimmte Verwendung dekorativer Schutzanstrich

Dichte ca. 1,2 g/cm³

Verbrauch ca. 150–200 g/m²

Glanzgrad seidenmatt

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE M-DF01

Topfkonservierer enthalten

Filmkonservierer nicht enthalten

VOC-Gehalt nach RL 0 %

2004/42/EG

VOC-Gehalt LEED (less water) < 1 g/l

Lösemittel- und weich- ja

macherfrei nach VdL-RL 01

Wasserverdünnbar nach j 2004/42/EG

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

Halogenierte Treibmittel nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Stand: 05.11.2020

Zulassungen, Zertifikate, Prüfnachweise

AgBB-geprüft ja



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 Dämmstoff- kleber | 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 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) | > % | 99,9 % | |
| | Produktionsort | Weseler Str | rillux GmbH & Co. KG eseler Straße 401 8163 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

