Nachhaltigkeitsinformation

Sensocryl ELF 267



Technische Daten

Bestimmte Verwendung Beschichtungsstoff

Dichte ca. 1,28–1,4 g/cm³

Verbrauch ca. 130-150 ml/m²

Glanzgrad seidenmatt

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE BSW20

Konservierungsmittel 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 ia

Wasserverdünnbar nach ja 2004/42/EG

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

Halogenierte Treibmittel nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Stand: 01.10.2021

Umweltsiegel

Erfüllt die VOC-Anforderungen j nach RAL-UZ 102

TÜV-schadstoffgeprüft ja



Gebäudezertifizierung

DGNB (Version 2018)

| Nr. | Einsatzort | Produkttyp | Betrachtete Stoffe | QS 1 | QS 2 | QS 3 | QS 4 |
|-----|---|---|-----------------------|------|------|------|------|
| 2 | Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum wie Spachtel 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-Spachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren. | VOC | 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 staubbindende Beschichtungen, Grundbeschichtungen (z. B. Betonkontakt, Aufbrennsperre). | VOC | ja | ja | ja | ja |
| 33 | Kein Einsatz von Blei-, Cadium- und Chrom-VI-Verbindungen. | | | | | | |

LEED

Kategorie LEED v4 EQ Credit Flats
Low-Emitting Materials
(SCAQMD Rule 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) | > % | 99,7 % | |
| | | Produktionsort | Weseler Str | illux GmbH & Co. KG eseler Straße 401 163 Münster eutschland | |



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

