Nachhaltigkeitsinformation

Impredur Hochglanzlack 840



Technische Daten

Bestimmte Verwendung Beschichtungsstoff

Dichte ca. 1,2 g/cm³

Verbrauch ca. 80-100 ml/m²

Glanzgrad hochglänzend

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE BSL20

Topfkonservierer nicht enthalten

Filmkonservierer nicht enthalten

VOC-Gehalt nach RL 290 g/l

2004/42/EG

nein

VOC-Gehalt LEED (less water) 290 g/l

Wasserverdünnbar nach

2004/42/EG

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

Umweltsiegel

AgBB-geprüft ja

Gebäudezertifizierung

DGNB (Version 2018)

| Nr. | Einsatzort | Produkttyp | Betrachtete Stoffe | QS 1 | QS 2 | QS 3 | QS 4 |
|-----|---|---|-----------------------|------|------|------|------|
| 1 | Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergrün- den: Metalle, Holz, Kunst- stoffe (bau- und werksei- tig) | Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/Lasuren mit Grundbeschichtungsstoffen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z.B. Metalliclacke) | VOC | ja | | | |

Stand: 10.05.2022



| Nr. | Einsatzort | Produkttyp | Betrachtete Stoffe | QS 1 | QS 2 | QS 3 | QS 4 |
|-----|---|--|-----------------------|------|------|------|------|
| 19 | Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente Wärme- und Kälteübertragungsflächen Kälterohre (bau- und werkseitig) | Korrosionsschutz- und Effektbeschichtungen (z.B. Metalliceffekt) | VOC | ja | ja | | |
| 33 | Hinweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI | | | | | | |

LEED

Kategorie LEED v4 EQ Credit Low-Emitting Materials (SCAQMD Rule 1113) Shellac - Pigmented

VOC-Limit 550 g/l

Limit erfüllt ja

| Sonstiges | $^{\prime\prime}$ EED) |
|-----------|------------------------|
| Sanstinas | |
| COHOLIGO | |

| Sonstiges (LEED) | | | | |
|------------------|-------------|---|---|----------------|
| | Credit MR 4 | Recyclinganteil (aus Endnutzerquellen) | > % | 0 % |
| | | Recyclinganteil (aus produktionsrelevanten Quellen) | > % | 0 % |
| | Credit MR 5 | Regionale Materialien (Umkreis von 800 km) | > % | 67,4 % |
| | | Produktionsort | Brillux Gmbl Weseler Stra 48163 Müns Deutschland | aße 401 ter |

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

