Nachhaltigkeitsinformation

Lignodur VarioGuard 620



Technische Daten

Bestimmte Verwendung Beschichtungsstoff

Dichte ca. $0.85 - 1.0 \text{ g/cm}^3$

Verbrauch ca. 70 ml/m²

Glanzgrad seidenglänzend

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE BSL40

Topfkonservierer nicht enthalten

Filmkonservierer enthalten (Protect)

VOC-Gehalt nach RL 400 g/l

2004/42/EG

VOC-Gehalt LEED (less water) 460 g/l

Wasserverdünnbar nach nein

2004/42/EG

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

Gebäudezertifizierung

DGNB (Version 2018)

| Nr. | Einsatzort | Produkttyp | Betrachtete Stoffe | QS 1 | QS 2 | QS 3 | QS 4 |
|-----|--|--|-----------------------|------|------|------|------|
| 1 | Beschichtungen auf nicht minerali- schen Untergrün- den: Metalle, Holz, Kunststoffe (bau- und werkseitig) | Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungsstoffen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z.B. Metalliclacke) | VOC | nein | nein | nein | nein |
| 33 | Hinweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI | | | | | | |

Stand: 05.05.2022



| Für mit Protect gekennzeichnete Materialien: | | | | | | | |
|--|--|--|--|----|----|----|----|
| 31 | Filmkonservierte Produkte und mit Bioziden behandel- te Waren | Außenputze, Fassadenbeschichtungen, Bodenbeläge aus Wolle/Naturfasern, filmgeschütze Holzlasuren | Biozide (Produktart 7 und 9 nach 528/2012/EG: Schutzmittel für Baumaterialien) z. B. Algizide, Fungizide, Mottenschutzmittel | ja | ja | ja | ja |

LEED

Kategorie LEED v4 EQ Credit **Low-Emitting Materials** (SCAQMD Rule 1113) Clear Wood Finish: Varnish

VOC-Limit 275 g/l

Limit erfüllt ja

| O - | | aes | | -11 |
|------------|-------------|--------|------|-----|
| - | 2 T - Z - Z | TATATA | | |
| | | | | |

| Sonstiges (LEED) | | | | |
|------------------|-------------|---|---|--------|
| | Credit MR 4 | Recyclinganteil (aus Endnutzerquellen) | > % | 0 % |
| | | Recyclinganteil (aus produktionsrelevanten Quellen) | > % | 0 % |
| | Credit MR 5 | Regionale Materialien (Umkreis von 800 km) | > % | 90,5 % |
| | | 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

