

Nachhaltigkeitsinformation

Lignodur Grenodecor 236



Technische Daten

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Bestimmte Verwendung | Beschichtungsstoff |
| Dichte | ca. 1,05 g/cm ³ |
| Verbrauch | ca. 90–110 ml/m ² |
| Glanzgrad | matt |

Inhaltsstoffe

| | |
|---|--|
| Produktcode/GISCODE | BSW30 |
| Konservierungsmittel | enthalten |
| VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG | 100 g/l |
| VOC-Gehalt LEED (less water) | 230 g/l |
| Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG | ja |
| Blei, Cadmium, Chrom VI | nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil) |

Umweltsiegel

| | |
|--|----|
| RAL-UZ 12a (Blauer Engel) geprüft | ja |
| 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 Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe (bau- und werkseitig) | Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/Lasuren mit Grundbeschichtungsstoffen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metalllacke) | VOC | ja | ja | 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)** Clear Wood Finish: Varnish

VOC-Limit 275 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