

## Lacryl-PU Holzbodenlack 274



### Technische Daten

|                             |                              |
|-----------------------------|------------------------------|
| <b>Bestimmte Verwendung</b> | Beschichtungsstoff           |
| <b>Dichte</b>               | ca. 1,03 g/cm <sup>3</sup>   |
| <b>Verbrauch</b>            | ca. 90–120 ml/m <sup>2</sup> |
| <b>Glanzgrad</b>            | seidenmatt                   |

### Inhaltsstoffe

|   |  |
|---|--|
| <b>Produktcode/GISCODE</b>              | BSW30                                      |
| <b>Konservierungsmittel</b>             | enthalten                                  |
| <b>VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG</b>    | 80 g/l                                     |
| <b>VOC-Gehalt LEED (less water)</b>     | 230 g/l                                    |
| <b>Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG</b> | ja   |
| <b>Blei, Cadmium, Chrom VI</b>          | nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil) |

### Umweltsiegel

|  |    |
|--|----|
| <b>RAL-UZ 12a (Blauer Engel) geprüft</b> | ja |
| <b>AgBB-geprüft</b>                      | 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 Effektschichtungen (z.B. Metalllacke) | VOC                | ja   | ja   | ja   | ja   |

### LEED

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

**VOC-Limit** 550 g/l

**Limit erfüllt** ja

### Sonstiges (LEED)

|                    |   |   |         |
|--------------------|---|---|---------|
| <b>Credit MR 4</b> | Recyclinganteil (aus Endnutzerquellen)              | > %   | 0 %     |
|                    | Recyclinganteil (aus produktionsrelevanten Quellen) | > %   | 0 %     |
| <b>Credit MR 5</b> | Regionale Materialien (Umkreis von 800 km)          | > %   | 100,0 % |
|                    | Produktionsort                                      | Brillux GmbH & Co. KG<br>Weseler Straße 401<br>48163 Münster<br>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 Praxismerkleinblatt 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