## Nachhaltigkeitsinformation

# **Impredur** Klarlack 780



### **Technische Daten**

**Bestimmte Verwendung** Beschichtungsstoff

> **Dichte** ca. 0,90 g/cm<sup>3</sup>

Verbrauch ca. 70-100 ml/m<sup>2</sup>

Glanzgrad seidenmatt

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE BSL40

Konservierungsmittel nicht enthalten

**VOC-Gehalt nach RL** 390 g/l

2004/42/EG

**VOC-Gehalt LEED (less water)** 390 g/l

> Wasserverdünnbar nach nein

> > 2004/42/EG

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

#### Gebäudezertifizierung

#### **DGNB (Version 2018)**

| Nr. | Einsatzort  | Produkttyp   | Betrachtete<br>Stoffe | QS 1 | QS 2 | QS 3 | QS 4 |
|-----|---|--|-----------------------|------|------|------|------|
| 1   | Beschichtungen auf nicht<br>mineralischen Untergrün-<br>den: Metalle, Holz, Kunst-<br>stoffe (bau- und werksei-<br>tig) | Gemeint sind dekorative<br>flüssige Beschichtungs-<br>stoffe: Lacke/ Lasuren<br>mit Grundbeschichtungs-<br>stoffen. Ausgenommen<br>sind Effektbeschichtungen<br>(z.B. Metalliclacke) | VOC                   |      |      |      |      |
| 33  | Hinweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI                           |  |                       |      |      |      |      |

Stand: 10.05.2022



#### LEED

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

VOC-Limit 275 g/l

Limit erfüllt nein

| Sonstiges ( | LEED) |
|-------------|-------|
|-------------|-------|

| Credit MR 4 | Recyclinganteil (aus Endnutzerquellen)              | > %   | 0 %    |
|-------------|---|---|--------|
|             | Recyclinganteil (aus produktionsrelevanten Quellen) | > %   | 0 %    |
| Credit MR 5 | Regionale Materialien (Umkreis von 800 km)          | > %   | 88,7 % |
|             | Produktionsort                                      | Brillux GmbH & Co. KG<br>Weseler Straße 401 |        |

#### 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.

48163 Münster Deutschland

Brillux Weseler Straße 401 48163 Münster Tel. +49 251 7188-0 Fax +49 251 7188-105 info@brillux.de www.brillux.de

