Nachhaltigkeitsinformation

Impredur Klarlack 784



Technische Daten

Bestimmte Verwendung Beschichtungsstoff

Dichte ca. 0,90 g/cm³

Verbrauch ca. 70-100 ml/m²

Glanzgrad hochglänzend

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE BSL40

Konservierungsmittel nicht enthalten

VOC-Gehalt nach RL 400 g/l

2004/42/EG

VOC-Gehalt LEED (less water) 400 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 mineralischen Untergrün- den: Metalle, Holz, Kunst- stoffe (bau- und werksei- tig)	Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungs- stoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungs- stoffen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (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)	> %	96,0 %
	Produktionsort	Brillux GmbH Weseler Stra	

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

