

Nachhaltigkeitsinformation

Impredur Klarlack 784



Technische Daten

Bestimmte Verwendung	Beschichtungsstoff
Dichte	ca. 0,90 g/cm ³
Verbrauch	ca. 70–100 ml/m ²
Glanzgrad	hochglänzend

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	BSL40
Konservierungsmittel	nicht enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	400 g/l
VOC-Gehalt LEED (less water)	400 g/l
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG	nein
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 Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe (bau- und werkseitig)	Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungsstoffen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z.B. Metalllacke)	VOC				
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: 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 & 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 Praxismerkleblatt 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