Nachhaltigkeitsinformation

Lacryl-PU Schultafellack 258



Technische Daten

Bestimmte Verwendung Beschichtungsstoff

Dichte ca. 1,32–1,38 g/cm³

Verbrauch ca. 90-110 ml/m²

Glanzgrad stumpfmatt

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE BSW30

Topfkonservierer enthalten

Filmkonservierer nicht enthalten

VOC-Gehalt nach RL

2004/42/EG

90 g/l

ja

VOC-Gehalt LEED (less water) 190 g/l

Wasserverdünnbar nach

2004/42/EG

Blei, Cadmium, Chrom VI nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil

Stand: 10.05.2022

Umweltsiegel

RAL-UZ 12a (Blauer Engel) ja geprüft



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 Beschichtungs-stoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungs-stoffen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z.B. Metalliclacke)	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

Shellac - Pigmented

Low-Emitting Materials (SCAQMD Rule 1113)

VOC-Limit 550 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	Weseler Stra	rillux GmbH & Co. KG Veseler Straße 401 8163 Münster Jeutschland	

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

