# Nachhaltigkeitsinformation

# Lacryl-PU Holzbodenlack 274



#### **Technische Daten**

Bestimmte Verwendung Beschichtungsstoff

**Dichte** ca. 1,03 g/cm<sup>3</sup>

Verbrauch ca. 90-120 ml/m<sup>2</sup>

Glanzgrad seidenmatt

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE BSW30

Konservierungsmittel enthalten

VOC-Gehalt nach RL 80 g/l

2004/42/EG

VOC-Gehalt LEED (less water) 230 g/l

Wasserverdünnbar nach ja

2004/42/EG

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

Stand: 10.05.2022

Umweltsiegel

RAL-UZ 12a (Blauer Engel) ja

geprüft

AgBB-geprüft ja



#### 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 Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungsstoffen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z.B. Metalliclacke)	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

0	/I EED\
Sonstiges (	
Constigus	(6660)

onstiges (LEED)					
	Credit MR 4 Recyclinganteil (aus Endnutzerquellen)		> %	0 %	
		Recyclinganteil (aus produktionsrelevanten Quellen)	> %	0 %	
	Credit MR 5	Regionale Materialien (Umkreis von 800 km)	> %	100,0 %	
		Produktionsort			

## 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

