# Nachhaltigkeitsinformation

# Hydro-PU-Spray Seidenmattlack 2188



#### **Technische Daten**

Bestimmte Verwendung Beschichtungsstoff

**Dichte** ca. 1,00–1,35 g/cm<sup>3</sup>

Verbrauch ca. 170-200 ml/m<sup>2</sup>

Glanzgrad seidenmatt

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE BSW30

Topfkonservierer enthalten

Filmkonservierer nicht enthalten

VOC-Gehalt nach RL

2004/42/EG

30 g/l

VOC-Gehalt LEED (less water) 60 g/l

Wasserverdünnbar nach

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 Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe (bau- und werkseitig)	Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/Lasuren mit Grundbeschichtungsstoffen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z.B. Metalliclacke)	VOC	ja	ja	ja	

Stand: 10.05.2022



Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
19	Nicht tragende Metallbautei- le wie Treppengeländer, Me- tallunterkonstruktionen, Zar- gen, Stahltüren, Fassaden- elemente Wärme- und Käl- teübertragungsflächen Kälte- rohre (bau- und werkseitig)	Korrosionsschutz- und Effektbeschichtungen (z.B. Metalliceffekt)	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 Low-Emitting Materials (SCAQMD Rule 1113) Shellac - Pigmented

VOC-Limit 550 g/l

Limit erfüllt ja

Constinos	
Sonstiges	

istiges (LEED)				
	Credit MR 4	Recyclinganteil (aus Endnutzerquellen)	> %	0 %
		Recyclinganteil (aus produktionsrelevanten Quellen)	> %	0 %
	Credit MR 5	Regionale Materialien (Umkreis von 800 km)	> %	100 %
		Produktionsort	Brillux GmbH & Co. Ko 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 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

