Nachhaltigkeitsinformation

Hydro-PU-Xspray Metallicfinish 2277



Technische Daten

Bestimmte Verwendung Effektklarlack

Dichte ca. 1,00–1,05 g/cm³

Verbrauch ca. 170-200 ml/m²

Glanzgrad seidenglänzend

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE BSW20

Konservierungsmittel enthalten

VOC-Gehalt nach RL 40 g/l

2004/42/EG

VOC-Gehalt LEED (less water) 90 g/l

Wasserverdünnbar nach ja 2004/42/EG

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

Stand: 17.04.2019

Umweltsiegel

Erfüllt die VOC-Anforderungen ja nach RAL-UZ 12a

Erfüllt die Anforderungen nach ja RAL-UZ 12a



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	ja	ja	ja	ja
19	Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente Wärmeund Kälteübertragungsflächen Kälterohre (bauund 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) Metallic Pigmented Coatings

VOC-Limit 500 g/l

Limit erfüllt ja

O	nstiaes	//	ч.
TA I			 м
E-AY-AVI	Le la la la la Le		 ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

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. K		

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



Weseler Straße 401 48163 Münster Deutschland