

2K-PUR-Acryl Hochglanzlack 5740

mit 2K-PUR-Acryl Härter 5770



Technische Daten

Bestimmte Verwendung	Beschichtungsstoff
Dichte	ca. 1,35 g/cm ³
Verbrauch	ca. 120 ml/m ²
Glanzgrad	hochglänzend

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	PU50
Konservierungsmittel	nicht enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	500 g/l
VOC-Gehalt LEED (less water)	500 g/l
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG	nein
Blei, Cadmium, Chrom VI	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Gebäudezertifizierung

DGNB (Version 2015.2)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
1	Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe	Gemeint sind flüssige Beschichtungsstoffe: Dekorative Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungsstoffen	VOC				
19	Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelementen etc.	Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelementen etc. Korrosionsschutz- und Effektbeschichtungen (z. B. Metalllickeffekt)	VOC				

Gebäudezertifizierung

DGNB (Version 2015.2)

20	Reaktive PU-Produkte zur Beschichtung von mineralischen Oberflächen von Boden, Decke, Wand - auch in Systemaufbauten	Versiegelungen, 2K-PU-Lacke, PU-Bodenbeschichtungen - ausgenommen OS-Systeme für Parkhaus etc.	Epoxidharze	ja (Fußnote zu Zeile 20 berücksichtigt)	ja (Fußnote zu Zeile 20 berücksichtigt)		
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

Kategorie LEED v4 EQ Credit Low-Emitting Materials (SCAQMD Rule 1113) Metallic Pigmented Coatings

VOC-Limit 500 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) > % 90 %

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 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