

## 2K-PUR-Acryl Seidenglanzlack 5741

mit 2K-PUR-Acryl Härter 5770



### Technische Daten

<b>Bestimmte Verwendung</b>	Beschichtungsstoff
<b>Dichte</b>	ca. 1,42 g/cm <sup>3</sup>
<b>Verbrauch</b>	ca. 120 ml/m <sup>2</sup>
<b>Glanzgrad</b>	seidenglänzend

### Inhaltsstoffe

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