Nachhaltigkeitsinformation

CreaGlas 2K-PU-Finish 3471



Technische Daten

Bestimmte Verwendung Beschichtungsstoff

Dichte ca. $1,4 - 1,5 \text{ g/cm}^3$

Verbrauch ca. 120 – 140 ml/m²

Glanzgrad seidenglänzend

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE PU40

Konservierungsmittel enthalten

VOC-Gehalt nach RL 5 g/l

2004/42/EG

VOC-Gehalt LEED (less water) 10 g/l

Lösemittel- und weichmacher- nein

frei nach VdL-RL 01

Wasserverdünnbar nach

2004/42/EG

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

Halogenierte Treibmittel nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Stand: 26.02.2020

Umweltsiegel

AgBB-geprüft ja



Gebäudezertifizierung

DGNB (Version 2018)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4	
20	Reaktive PU-Produkte zur Beschichtung von mineralischen Oberflächen von Boden, Decke und Wand – auch in System- aufbauten ohne spezielle Anforderungen.	Versiegelungen, 2K-PU-Lacke, PU Bodenbeschichtungen – ausgenommen OS-Systeme für Parkhaus etc.	VOC, Gefahrenstoffe	ja	ja	ja	ja	
33	Kein Einsatz von Blei-, Cadium- und Chrom-VI-Verbindungen							

LEED

Kategorie LEED v4 EQ Credit Flats
Low-Emitting

Materials (SCAQMD Rule 1113)

VOC-Limit 50 g/l

Limit erfüllt ja

Sonstiges	'
Sonsides	

sliges (LEED)							
	Credit MR 4	Recyclinganteil (aus Endnutzerquellen)	> %	0 %			
		Recyclinganteil (aus produktionsrelevanten Quellen)	> %	0 %			
	Credit MR 5	Regionale Materialien (Umkreis von 800 km)	> %	91,8 %			
		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

