

CreaGlas 2K-PU-Finish 3471



Technische Daten

Bestimmte Verwendung	Beschichtungsstoff
Dichte	ca. 1,4 – 1,5 g/cm ³
Verbrauch	ca. 120 – 140 ml/m ²
Glanzgrad	seidenglänzend

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	PU40
Konservierungsmittel	enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	5 g/l
VOC-Gehalt LEED (less water)	10 g/l
Lösemittel- und weichmacher- frei nach VdL-RL 01	nein
Wasserverdünnsbar nach 2004/42/EG	ja
Blei, Cadmium, Chrom VI	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
Halogenierte Treibmittel	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

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 Systemaufbauten 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-, Cadmium- und Chrom-VI-Verbindungen						

LEED

Kategorie LEED v4 EQ Credit Low-Emitting Materials (SCAQMD Rule 1113) Flats

VOC-Limit 50 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)	> %	91,8 %
	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 Praxismerkbblatt 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