Nachhaltigkeitsinformation

2K-Aqua Durakett 2394

mit 2K-Aqua Härter 2380



Technische Daten

Bestimmte Verwendung Beschichtungsstoff

Dichte ca. 1,2 g/cm³

Verbrauch ca. 120 ml/m²

Glanzgrad matt

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE PU50

Konservierungsmittel enthalten

VOC-Gehalt nach RL 11 g/l

2004/42/EG

VOC-Gehalt LEED (less water) 29 g/l

Wasserverdünnbar nach ja

2004/42/EG

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

Stand: 26.10.2021

Umweltsiegel

Erfüllt die VOC-Anforderungen jach RAL-UZ 12a

AgBB-geprüft ja



Gebäudezertifizierung

DGNB (Version 2018)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
1	Beschichtungen auf nicht mineralischen Unter- gründen: Metalle, Holz, Kunststoffe (bau- und werkseitig)	Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungs-stoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungs-stoffen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z.B. Metalliclacke)	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) Shellac - Pigmented

VOC-Limit 550 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)	> %	95,5 %	
		Produktionsort	Weseler Stra	rillux GmbH & Co. KG /eseler Straße 401 8163 Münster eutschland	

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

