

Gel-Lasur 510



Technische Daten

Bestimmte Verwendung	Beschichtungsstoff
Dichte	ca. 0,85 – 1,0 g/cm ³
Verbrauch	ca. 70 ml/m ²
Glanzgrad	seidenglänzend

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	BSL40
Konservierungsmittel	nicht enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	400 g/l
VOC-Gehalt LEED (less water)	460 g/l
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG	nein
Blei, Cadmium, Chrom VI	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Gebäudezertifizierung

DGNB Kriterium ENV 1.2, Version 2012 (Upgrade 31.07.2013)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
1	Flüssige Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe	Lacke/Lasuren	VOC	ja	ja	ja	ja
27	Hinweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI						
Für mit Protect gekennzeichnete Materialien:							
25	Biozide Ausrüstung für Produkte des Materialschutzes (Holz) und der Fassade	Holzschutzmittel, Außenputze, Fassadenbeschichtungen, Klebstoffe, Beläge	Biozide	ja	ja	ja	ja

LEED

**Kategorie LEED v4 EQ Credit
Low-Emitting
Materials (SCAQMD Rule 1113)** Clear Wood Finish: Varnish

VOC-Limit 275 g/l

Limit erfüllt nein

Sonstiges

Recyclinganteil nicht enthalten

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