

Lignodur VarioGuard Tix 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 (Version 2018)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
1	Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe (bau- und werkseitig)	Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungsstoffen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z.B. Metalliclacke)	VOC	nein	nein	nein	nein
33	Hinweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI						

Für mit Protect gekennzeichnete Materialien:							
31	Filmkonservierte Produkte und mit Bioziden behandelte Waren	Außenputze, Fassadenbeschichtungen, Bodenbeläge aus Wolle/Naturfasern, filmgeschützte Holzlasuren	Biozide (Produktart 7 und 9 nach 528/2012/EG: Schutzmittel für Baumaterialien) z. B. Algizide, Fungizide, Motenschutzmittel	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 ja

Sonstiges (LEED)

Credit MR 4	Recyclinganteil (aus Endnutzerquellen)	> %	0 %
	Recyclinganteil (aus produktionsrelevanten Quellen)	> %	0 %
Credit MR 5	Regionale Materialien (Umkreis von 800 km)	> %	90,2 %
	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