

Lignodur Contrabol Aqua 250



Technische Daten

Bestimmte Verwendung	Holzschutzmittel
Dichte	ca. 1,01 g/cm ³
Verbrauch	ca. 60–70 ml/m ²
Glanzgrad	matt

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	HSW10
Topfkonservierer	enthalten
Filmkonservierer	enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	15 g/l
VOC-Gehalt LEED (less water)	140 g/l
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG	ja
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 Effektschichtungen (z.B. Metalllacke)	VOC	ja	ja	ja	
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	Holzschutzmittel, Außenputze, Fassadenbeschichtungen, Klebstoffe, Beläge	Biozide z. B. Algizide, Fungizide, Mottenschutzmittel	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) > % 100 %

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