

Multigrund 227



Technische Daten

Bestimmte Verwendung	Beschichtungsstoff
Dichte	ca. 1,42 - 1,53 g/cm ³
Verbrauch	ca. 120 ml/m ²
Glanzgrad	matt

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	BSL 50
Konservierungsmittel	nicht enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	500 g/l
VOC-Gehalt LEED (less water)	500 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				
14	Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente etc.	Korrosionsschutz und Effektbeschichtungen (z. B. Metalleffekt)	VOC				
27	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)** Primers, Sealers and Undercoaters

VOC-Limit 100 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