Nachhaltigkeitsinformation

Isoliergrund 115



Technische Daten

Bestimmte Verwendung Beschichtungsstoff

Dichte ca. 1,5 g/cm³

Verbrauch ca. 100 - 120 ml/m²

Glanzgrad matt

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE BSL 20

Konservierungsmittel nicht enthalten

VOC-Gehalt nach RL 350 g/l

2004/42/EG

VOC-Gehalt LEED (less water) 400 g/l

Wasserverdünnbar nach nein

2004/42/EG

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. Metalliceffekt)	VOC				
27	Hinweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI						

Stand: 20.04.2018



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

