Nachhaltigkeitsinformation

Aluminiumbronze 283



Technische Daten

Bestimmte Verwendung Beschichtungsstoff

Dichte ca. 0,95 g/cm³

Verbrauch ca. 40 – 50 ml/m²

Glanzgrad metallisch glänzend

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE BSL50

Konservierungsmittel nicht enthalten

VOC-Gehalt nach RL 490 g/l

2004/42/EG

VOC-Gehalt LEED (less water) 490 g/l

Wasserverdünnbar nach nein

2004/42/EG

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
14	Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente etc.	Korrosionsschutz- und Ef- fektbeschichtungen (z. B. Metalliceffekt)	VOC	ja	ja	ja	ja
27	Hinweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI.						

Stand: 16.05.2018



LEED

Kategorie LEED v4 EQ Credit

Low-Emitting

Metallic Pigmented Coatings

Materials (SCAQMD Rule 1113)

VOC-Limit 500 g/l

Limit erfüllt ja

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

