

Aluminiumbronze 283



Technische Daten

Bestimmte Verwendung	Beschichtungsstoff
Dichte	ca. 0,95 g/cm ³
Verbrauch	ca. 40 – 50 ml/m ²
Glanzgrad	metallisch glänzend

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	BSL50
Konservierungsmittel	nicht enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	490 g/l
VOC-Gehalt LEED (less water)	490 g/l
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG	nein

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 Effektschichtungen (z. B. Metalleffekt)	VOC	ja	ja	ja	ja
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) VOC-Limit	Metallic Pigmented Coatings 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