# Nachhaltigkeitsinformation

## Zinkstaubfarbe 128



#### **Technische Daten**

Bestimmte Verwendung Beschichtungsstoff

**Dichte** ca. 1,84 g/cm<sup>3</sup>

**Verbrauch** ca. 100 – 120 ml/m<sup>2</sup>

**Glanzgrad** matt

#### Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE BSL 50

Konservierungsmittel nicht enthalten

VOC-Gehalt nach RL 470 g/l

2004/42/EG

VOC-Gehalt LEED (less water) 470 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				
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) Metallic Pigmented Coatings

**VOC-Limit** 

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

