# Nachhaltigkeitsinformation

# Haftgrund 850



#### **Technische Daten**

Bestimmte Verwendung Beschichtungsstoff

Dichte ca. 1,23 g/cm<sup>3</sup>

Verbrauch ca. 80-100 ml/m<sup>2</sup>

**Glanzgrad** matt

## Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE BSL40

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

Blei, Cadmium, Chrom VI nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Stand: 16.08.2021



#### Gebäudezertifizierung

## **DGNB (Version 2018)**

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
1	Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe (bau- und werkseitig)	Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungs-stoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungs-stoffen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z. B. Metalliclacke).	VOC				
19	Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metall- unterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenele- mente Wärme- und Kälte- übertragungsflächen Kälte- rohre (bau- und werkseitig)	Korrosionsschutz- und Effektbeschichtungen (z.B. Metalliceffekt)	VOC				
33	Hinweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI						

#### LEED

Kategorie LEED v4 EQ Credit

Shellac - Pigmented

**Low-Emitting** 

Materials (SCAQMD Rule 1113)

**VOC-Limit** 100 g/l

Limit erfüllt nein

Sonstiges

Recyclinganteil nicht enthalten

Brillux GmbH & Co. KG **Produktionsort** 

> 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

