

## Goldbronze 295



### Technische Daten

<b>Bestimmte Verwendung</b>	Beschichtungsstoff
<b>Dichte</b>	Ca. 1,14 g/cm <sup>3</sup>
<b>Verbrauch</b>	ca. 70 – 80 ml/m <sup>2</sup>
<b>Glanzgrad</b>	metallisch glänzend

### Inhaltsstoffe

<b>Produktcode/GISCODE</b>	BSL50
<b>Konservierungsmittel</b>	nicht enthalten
<b>VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG</b>	470 g/l
<b>VOC-Gehalt LEED (less water)</b>	470 g/l
<b>Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG</b>	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				
14	Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente etc.	Korrosionsschutz- und Effektschichtungen (z. B. Metalleffekt)	VOC				
27	Hinweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI.						

## LEED

<b>Kategorie LEED v4 EQ Credit Low-Emitting Materials (SCAQMD Rule 1113) VOC-Limit</b>	Metallic Pigmented Coatings  500 g/l
<b>Limit erfüllt</b>	ja

## Sonstiges

<b>Recyclinganteil</b>	nicht enthalten
<b>Produktionsort</b>	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