# Nachhaltigkeitsinformation

# Hydro-PU-XSpray Filler 2220



### **Technische Daten**

Bestimmte Verwendung Beschichtungsstoff

**Dichte** ca. 1,25–1,30 g/cm<sup>3</sup>

Verbrauch ca. 140-170 ml/m<sup>2</sup>

**Glanzgrad** matt

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE BSW20

Konservierungsmittel enthalten

VOC-Gehalt nach RL 40 g/l

2004/42/EG

VOC-Gehalt LEED (less water) 90 g/l

Wasserverdünnbar nach ja

2004/42/EG

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

Stand: 11.06.2019

#### Umweltsiegel

Erfüllt die VOC-Anforderungen ja nach RAL-UZ 12a



#### 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	Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergrün- den: Metalle, Holz, Kunst- stoffe (bau- und werksei- tig)	Gemeint sind dekorative flüssige Beschichtungsstoffe: Lacke/ Lasuren mit Grundbeschichtungsstoffen. Ausgenommen sind Effektbeschichtungen (z.B. Metalliclacke)	VOC	ja	ja	ja	
19	Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente Wärmeund Kälteübertragungsflächen Kälterohre (bau- und werkseitig)	Korrosionsschutz- und Effektbeschichtungen (z.B. Metalliceffekt)	VOC	ja	ja	ja	ja
33	Hinweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI						

#### LEED

Kategorie LEED v4 EQ Credit Primers, Sealers and Undercoaters

Low-Emitting Materials (SCAQMD Rule 1113)

VOC-Limit 100 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

