

## Hydro-PU-XSpray Filler 2220



### Technische Daten

|                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| <b>Bestimmte Verwendung</b> | Beschichtungsstoff              |
| <b>Dichte</b>               | ca. 1,25–1,30 g/cm <sup>3</sup> |
| <b>Verbrauch</b>            | ca. 140–170 ml/m <sup>2</sup>   |
| <b>Glanzgrad</b>            | matt                            |

### Inhaltsstoffe

|   |  |
|---|--|
| <b>Produktcode/GISCODE</b>                  | BSW20                                      |
| <b>Konservierungsmittel</b>                 | enthalten                                  |
| <b>VOC-Gehalt nach RL<br/>2004/42/EG</b>    | 40 g/l                                     |
| <b>VOC-Gehalt LEED (less water)</b>         | 90 g/l                                     |
| <b>Wasserverdünnbar nach<br/>2004/42/EG</b> | ja   |
| <b>Blei, Cadmium, Chrom VI</b>              | nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil) |

### Umweltsiegel

|  |    |
|--|----|
| <b>Erfüllt die VOC-Anforderungen<br/>nach RAL-UZ 12a</b> | ja |
|--|----|

**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 Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe (bau- und werkseitig)   | 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 Wärme- und 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 Low-Emitting Materials (SCAQMD Rule 1113)** Primers, Sealers and Undercoaters

**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