

## Hydro-PU-Spray Filler 2120



### Technische Daten

<b>Bestimmte Verwendung</b>	Beschichtungsstoff
<b>Dichte</b>	ca. 1,30–1,35 g/cm <sup>3</sup>
<b>Verbrauch</b>	ca. 170–200 ml/m <sup>2</sup>
<b>Glanzgrad</b>	matt

### Inhaltsstoffe

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

### Umweltsiegel

<b>Erfüllt die Anforderungen nach RAL-UZ 12a</b>	ja
<b>AgBB-geprüft</b>	ja

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 Effektschichtungen (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 Effektschichtungen (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