

## Ölwannenbeschichtung 901



### Technische Daten

<b>Bestimmte Verwendung</b>	dekorativer Schutzanstrich
<b>Dichte</b>	ca. 1,24 – 1,27 g/cm <sup>3</sup>
<b>Verbrauch</b>	ca. 290 – 1.050 ml/m <sup>2</sup>
<b>Glanzgrad</b>	seidenmatt

### Inhaltsstoffe

<b>Produktcode/GISCODE</b>	BSW20
<b>Topfkonservierer</b>	enthalten
<b>Filmkonservierer</b>	nicht enthalten
<b>VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG</b>	< 1 g/l
<b>VOC-Gehalt LEED (less water)</b>	15 g/l
<b>Lösemittel- und weichmacherfrei nach VdL-RL 01</b>	ja
<b>Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG</b>	ja
<b>Blei, Cadmium, Chrom VI</b>	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
<b>Halogenierte Treibmittel</b>	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

### Zulassungen, Zertifikate, Prüfnachweise

<b>Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis</b>	P-22-MPANRW5309
--	-----------------

## Gebäudezertifizierung

### DGNB (Version 2018)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
3	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenbereich wie Beton, Mauerwerk, Mörtel und Spachtel (z. B. Betonspachtel). Nicht betrachtet werden Betonflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten sowie Sicht- und Dekorestriche.	Gemeint sind staubbindende Beschichtungen, Grundbeschichtungen (z. B. Tiefengrund, Betonkontakt) Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonschutzbeschichtungen und Abdichtungen unter Fliesen.	VOC	ja	ja	ja	ja

### LEED

**Kategorie LEED v4 EQ Credit Low-Emitting Materials (SCAQMD Rule 1113)** Floor Coatings

**VOC-Limit** 50 g/l

**Limit erfüllt** ja

### Sonstiges (LEED)

**Credit MR 4** Recyclinganteil (aus Endnutzerquellen) > % 0 %  
 Recyclinganteil (aus produktionsrelevanten Quellen) > % 0 %  
**Credit MR 5** Regionale Materialien (Umkreis von 800 km) > % 100 %

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