

## Ultrasil HP 1901



### Technische Daten

<b>Bestimmte Verwendung</b>	Beschichtungsstoff für außen
<b>Dichte</b>	ca. 1,43 g/cm <sup>3</sup>
<b>Verbrauch</b>	ca. 130 – 160 ml/m <sup>2</sup>
<b>Glanzgrad</b>	matt

### Inhaltsstoffe

<b>Produktcode/GISCODE</b>	BSW40
<b>Konservierungsmittel</b>	enthalten
<b>VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG</b>	30 g/l
<b>VOC-Gehalt LEED (less water)</b>	70 g/l
<b>Lösemittel- und weichmacherfrei nach VdL-RL 01</b>	nein
<b>Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG</b>	ja
<b>Blei, Cadmium, Chrom VI</b>	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

### Gebäudezertifizierung

#### DGNB (Version 2018)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
5	Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich wie z.B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel, Spachtel, Putze, WDVS, Tapeten (Fassadentapeten), Gipskartonplatten, etc.	Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtelungen).	VOC	ja	ja	ja	ja

## Sonstiges (LEED)

<b>Credit MR 4</b>	Recyclinganteil (aus Endnutzerquellen)	> %	0 %
	Recyclinganteil (aus produktionsrelevanten Quellen)	> %	0 %
<b>Credit MR 5</b>	Regionale Materialien (Umkreis von 800 km)	> %	95,0 %
	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