

## Profisil 1906



### Technische Daten

<b>Bestimmte Verwendung</b>	Beschichtungsstoff
<b>Dichte</b>	ca. 1,50 g/cm <sup>3</sup>
<b>Verbrauch</b>	ca. 130–150 ml/m <sup>2</sup>
<b>Glanzgrad</b>	stumpfmatt

### Inhaltsstoffe

<b>Produktcode/GISCODE</b>	BSW10
<b>Konservierungsmittel</b>	nicht enthalten
<b>VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG</b>	0 %
<b>VOC-Gehalt LEED (less water)</b>	< 1 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)

### Umweltsiegel

<b>Erfüllt die Anforderungen nach RAL-UZ 102</b>	ja
<b>Erfüllt die VOC-Anforderungen nach RAL-UZ 198</b>	ja
<b>AgBB-geprüft</b>	ja

## DGNB (Version 2018)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
2	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum wie Spachtel sowie Tapeten, Vliese, Gipskartonplatten etc. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten.	Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen dekorative Spachtelmasse (inkl. Q-Spachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Beton-lasuren.	VOC	ja	ja	ja	ja
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. Betonkontakt, Aufbrennsperre).	VOC	ja	ja	ja	ja
33	Kein Einsatz von Blei-, Cadmium- und Chrom-VI-Verbindungen.						

## LEED, EU-Taxonomie

<b>LEED</b>	<b>LEED v4.1</b>	AgBB-geprüft	ja
		Formaldehyd < 10 µg/m <sup>3</sup> nach 28 Tagen	ja
<b>EU-Taxonomie</b>	<b>(ESG-Verifikation)</b>	AgBB-geprüft	ja
		Formaldehyd < 60 µg/m <sup>3</sup> nach 28 Tagen	ja

## 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