# Nachhaltigkeitsinformation

## Fondosil 1903



**Technische Daten** 

Bestimmte Verwendung wasserverdünnbares Grundier- und Verdünnungsmittel auf

Sol-Silikatbasis für außen und innen

Dichte ca. 1,10 g/cm<sup>3</sup>

Verbrauch ca. 100 ml/m² unverdünnt; ca. 200 ml/m² Mischung

Stand: 04.03.2020

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE BSW60

Konservierungsmittel nicht enthalten

VOC-Gehalt nach RL 0 %

2004/42/EG

VOC-Gehalt LEED (less water) < 1 g/l

Lösemittel- und weich-macher- ja

frei nach VdL-RL 01

Wasserverdünnbar nach ja

2004/42/EG

Blei, Cadmium, Chrom VI nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Halogenierte Treibmittel nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Inhaltsstoffe

Erfüllt die Anforderungen ja nach RAL-UZ 102

**AgBB-geprüft** ja



## Gebäudezertifizierung

#### **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 Spachtel- massen (inkl. Q-Spach- tel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Bestän- digkeitsanforderungen, Betonlasuren.	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	Hinweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI							

## LEED

Kategorie LEED v4 EQ Credit Flats
Low-Emitting Materials
(SCAQMD Rule 1113)

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)	> %	99,7 %	
		Produktionsort			



#### 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

