

Fondosil 1903



Technische Daten

Bestimmte Verwendung	wasserverdünnbares Grundier- und Verdünnungsmittel auf Sol-Silikatbasis für außen und innen
Dichte	ca. 1,10 g/cm ³
Verbrauch	ca. 100 ml/m ² unverdünnt; ca. 200 ml/m ² Mischung

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	BSW60
Konservierungsmittel	nicht enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	0 %
VOC-Gehalt LEED (less water)	< 1 g/l
Lösemittel- und weich-macher-frei nach VdL-RL 01	ja
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG	ja
Blei, Cadmium, Chrom VI	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
Halogenierte Treibmittel	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Inhaltsstoffe

Erfüllt die Anforderungen nach RAL-UZ 102	ja
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 Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, 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 Low-Emitting Materials (SCAQMD Rule 1113) Flats

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	Brillux GmbH & Co. KG Weseler Straße 401 48163 Münster Deutschland	

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