Nachhaltigkeitsinformation

Betonschutz LF 861



Technische Daten

Bestimmte Verwendung Beschichtungsstoff für außen

Dichte ca. 1,50 g/cm³

Verbrauch ca. 120-170 ml/m²

Glanzgrad seidenmatt

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE BSW50

Konservierungsmittel enthalten

VOC-Gehalt nach RL 1 g/l

2004/42/EG

VOC-Gehalt LEED (less water) 2,6 g/l

lösemittel- und weichmacherfrei nach VdL-RL 01

Wasserverdünnbar nach ja

2004/42/EG

Filmschutz nicht enthalten

nein

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

Stand: 10.11.2021



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.	Berücksichtigt werden zur Zeit dekorative Farben und Dispersions- dämmstoffkleber	VOC	ja	ja	ja	ja	
33	Hinweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI.							

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	Weseler Stra	llux GmbH & Co. KG eseler Straße 401 163 Münster utschland	

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

