Nachhaltigkeitsinformation

Floortec 2K-Mineralico SL 470



Technische Daten

Bestimmte Verwendung mineralischer Design-Spachtelboden

> **Dichte** ca. 1,9 g/cm³

ca. 4,5-5 kg/m² (inkl. Floortec Härter 471) Verbrauch

Glanzgrad seidenmatt

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE ZP1

> Topfkonservierer enthalten

Filmkonservierer nicht enthalten

VOC-Gehalt nach RL

2004/42/EG

< 10 g/l

nein

VOC-Gehalt LEED (less water) < 15 g/I

Lösemittel- und weich-

macherfrei nach VdL-RL 01

Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG

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

Halogenierte Treibmittel nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Stand: 27.02.2020



Gebäudezertifizierung

DGNB (Version 2018)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4	
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 Sichtund Dekorestriche.	Gemeint sind staubbindende Beschichtungen, Grundbeschichtungen (z . B. Tiefengrund, Betonkontakt) Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonschutzbeschichtungen und Abdichtungen unter Fliesen.	VOC	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			

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

