Nachhaltigkeitsinformation

Floortec 2K-Aqua-Dickschicht 810



Technische Daten

Bestimmte Verwendung Beschichtungsstoff

Dichte ca. $2,1 - 2,2 \text{ g/m}^3$

Verbrauch ca. 3,8 kg/m²

Glanzgrad matt

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE RE1

Topfkonservierer nicht enthalten

Filmkonservierer nicht enthalten

VOC-Gehalt nach RL

2004/42/EG

< 1 g/l (0%)

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

Lösemittel- und weich- ja macherfrei nach VdL-RL 01

Wasserverdünnbar nach ja

2004/42/EG

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

Formaldehyd nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Stand: 05.11.2020

Halogenierte Treibmittel nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Zulassungen, Zertifikate, Prüfnachweise

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 Innenbereich wie Spachtel (auch Dispersionsspachtel) 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 Spachtelmas- sen (inkl. Q- Spachtelungen)	VOC/SVOC	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. Tiefen-grund, Betonkontakt) Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonschutzbeschichtungen und Abdichtungen unter Fliesen.	VOC	ja	ja	ja	ja	
23	Epoxidoberflächenbeschichtungen von Boden, Decke, Wand – auch in Systemaufbauten	Versiegelungen, 2K-EP- Lacke, EP-Bodenbe- schichtungen – ausge- nommen OS-Systeme für Parkhaus etc.	Epoxidharze	ja	ja	ja	ja	
33	Kein Einsatz von Blei-, Cadium und Chrom-VI-Verbindungen							

LEED

Kategorie LEED v4 EQ Credit Floor Coatings

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)	> %	100 %	
		Produktionsort	Weseler Stra	Brillux GmbH & Co. KG Weseler Straße 401 48163 Münster Deutschland	



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

