Nachhaltigkeitsinformation

Floortec 2K-Aqua-Basis 809



Technische Daten

Bestimmte Verwendung Grundierung

Dichte ca. 1,05 g/cm³

Verbrauch ca. 180–360 g/m² (wasserverdünnt 1:1 bis 1:2)

Glanzgrad glänzend

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE RE1

Topfkonservierer enthalten

Filmkonservierer nicht enthalten

VOC-Gehalt nach RL

2004/42/EG

9 g/l (6,5 %)

VOC-Gehalt LEED (less water) 20 g/l

Lösemittel- und weich- Nein

macherfrei nach VdL-RL 01

1011

ja

Wasserverdünnbar nach

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
23	Epoxidoberflächenbe- schichtungen von Boden, Decke, Wand – auch in Systemaufbauten	Versiegelungen, 2K-EP-Lacke, EP-Bodenbeschichtungen – ausgenommen 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

nstiae	

Credit MR 4	Recyclinganteil (aus Endnutzerquellen)	> %	0 %
	Recyclinganteil (aus produktionsrelevanten Quellen)	> %	0 %
Credit MR 5	Regionale Materialien (Umkreis von 800 km)	> %	100 %
	Produktionsort	Brillux GmbH & Co. KG Weseler Straße 401 48163 Münster	

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



Deutschland