

Floortec 2K-Aqua-Dickschicht 810



Technische Daten

Bestimmte Verwendung	Beschichtungsstoff
Dichte	ca. 2,1 – 2,2 g/m ³
Verbrauch	ca. 3,8 kg/m ²
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- macherfrei nach VdL-RL 01	ja
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG	ja
Blei, Cadmium, Chrom VI	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
Formaldehyd	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
Halogenierte Treibmittel	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Zulassungen, Zertifikate, Prüfnachweise

AgBB-geprüft	ja
---------------------	----

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
2	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenbereich wie Spachtel (auch Dispersions-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 Spachtelmas- sen (inkl. Q- Spachtelungen)	VOC/SVOC	ja	ja	ja	ja
3	Beschichtungen auf überwie- gend mineralischen Untergrün- den im Innenbereich wie Beton, Mauerwerk, Mörtel und Spachtel (z. B. Betonspachtel). Nicht betrachtet werden Beton- flächen mit speziellen Bestän- digkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswe- ge wie Tiefgaragen, Zufahrten sowie Sicht- und Dekorestriche.	Gemeint sind staubbin- dende Beschichtungen, Grundbeschichtungen (z. B. Tiefen-grund, Betonkontakt) Boden- beschichtungen ohne spezielle Beständigkeits- anforderungen, Beton- schutzbeschichtungen und Abdichtungen unter Fliesen.	VOC	ja	ja	ja	ja
23	Epoxidoberflächenbeschichtun- gen 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 Low-Emitting Materials (SCAQMD Rule 1113) Floor Coatings

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
 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 Praxismerckblatt 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