Nachhaltigkeitsinformation

CreaGlas Gewebe-Finish ELF 3476



Technische Daten

Bestimmte Verwendung Beschichtungsstoff

Dichte ca. 1,46 g/cm³

Verbrauch ca. 130 - 150 ml/m²

Glanzgrad stumpfmatt

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE BSW20

Konservierungsmittel nicht enthalten

VOC-Gehalt nach RL 0 %

2004/42/EG

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

Lösemittel- und weichmacher- ja frei nach VdL-RL 01

Wasserverdünnbar nach ja 2004/42/EG

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

Halogenierte Treibmittel nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Stand: 28.03.2018

Umweltsiegel

Erfüllt die Anforderungen ja nach RAL-UZ 102

Erfüllt die VOC-Anforderungen ja

nach RAL-UZ 102



Gebäudezertifizierung

DGNB (Version 2015.2)

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 OSSysteme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten.	Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen dekorative Spachtelmas- sen (inkl. Q- Spachtelungen).	VOC	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 OSSysteme) 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	ja
33	Hinweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI						

LEED

Sonstiges (LEED)

Kategorie LEED v4 EQ Credit Flats

Low-Emitting

Materials (SCAQMD Rule 1113)

VOC-Limit 50 g/l

Limit erfüllt ja

Credit MR 4	Recyclinganteil (aus Endnutzerquellen)	> %	0 %
	Recyclinganteil (aus produktionsrelevanten Quellen)	> %	0 %

Credit MR 5 Regionale Materialien (Umkreis von 800 km) > % 75,8 %

Produktionsort 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

