

CreaGlas Gewebe-Finish ELF 3499



Technische Daten

Bestimmte Verwendung	Beschichtungsstoff
Dichte	ca. 1,27 g/cm ³
Verbrauch	ca. 130 – 150 ml/m ²
Glanzgrad	seidenglänzend

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	BSW20
Konservierungsmittel	nicht enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	0 %
VOC-Gehalt LEED (less water)	< 1 g/l
Lösemittel- und weichmacherfrei nach VdL-RL 01	ja
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG	ja
Blei, Cadmium, Chrom VI	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
Halogenierte Treibmittel	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Umweltsiegel

Erfüllt die Anforderungen nach RAL-UZ 102	ja
Erfüllt die VOC-Anforderungen nach RAL-UZ 102	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	ja	ja	ja	ja
3	Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenbe- reich wie Beton, Mauer- werk, Mörtel und Spachtel (z. B. Betonspachtel). Nicht betrachtet werden Betonflächen mit speziel- len Beständigkeits- anforderungen (wie OS- Systeme) und Verkehrs- wege wie Tiefgaragen, Zufahrten sowie Sicht- und Dekorestriche.	Gemeint sind staub- bindende Beschichtungen, Grundbeschichtungen (z. B. Tiefengrund, Beton- kontakt) Boden- beschichtungen ohne spe- zielle Beständigkeits- anforderungen, Beton- schutzbeschichtungen und Abdichtungen unter Flie- sen.	VOC	ja	ja	ja	ja
33	Hinweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI						

LEED

Kategorie LEED v4 EQ Credit Flats
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)	> %	95,7 %
	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 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