Nachhaltigkeitsinformation

Lacryl Hydro-Gel ELF 695



Technische Daten

Bestimmte Verwendung wässrige Grundierung für innen und außen

Dichte ca. 1,0 g/cm³

Verbrauch ca. 100 – 200 ml/m²

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE

Konservierungsmittel

VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG

VOC-Gehalt LEED (less water)

Lösemittel- und weichmacherfrei nach VdL-RL 01

Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG

BSW20

enthalten

0 %

< 1 g/l

ja

ja

Blei, Cadmium, Chrom VI* nicht enthalten Halogenierte Treibmittel* nicht enthalten

Umweltsiegel

* kein Rezepturbestandteil

Erfüllt die Anforderungen nach RAL-UZ 102 ja
AgBB-geprüft ja



Stand: 08.01.2018 Seite 1 von 3

Gebäudezertifizierungen

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 OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten.	Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen dekorative Spachtelmassen (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 OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten sowie Sicht- und Dekorestriche.	Gemeint sind staubbindende Beschichtungen, Grundbeschichtungen (z. B. Tiefengrund, Betonkontakt) Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeits- anforderungen, Betonschutzbeschichtungen und Abdichtungen unter Fliesen.	VOC	ja	ja	ja	ja

LEED

Kategorie LEED v4 EQ Credit Low-Emitting Materials Flats (SCAQMD Rule 1113)

VOC-Limit 50 g/l Limit erfüllt ja



Sonstiges (LEED)

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

Recyclinganteil (aus produktionsrelevanten Quellen) > % 0%

Regionale Materialien (Umkreis von 800 km) > % 100 % Credit MR 5

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 GmbH & Co. KG Weseler Straße 401 48163 Münster Tel. +49 251 7188-0 Fax +49 251 7188-105 www.brillux.de info@brillux.de

