

Floortec 2K-Purolid T 877



Technische Daten

Bestimmte Verwendung	transparenter Schutzanstrich
Dichte	ca. 1,05 g/m ³
Verbrauch	ca. 90–100 ml/m ²
Glanzgrad	seidenglänzend

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	PU50
Topfkonservierer	enthalten
Filmkonservierer	nicht enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 40 g/l
VOC-Gehalt LEED (less water)	< 50 g/l
Lösemittel- und weichmacher- frei nach VdL-RL 01	nein
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
Zertifikat	indirekter Lebensmittelkontakt

Gebäudezertifizierung

DGNB (Version 2018)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
5	Flüssige Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich wie z.B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel, Spachtel, Putze, WDVS, Tapeten (Fassadentapeten), Gipskartonplatten, etc.	Berücksichtigt werden zur Zeit nur dekorative Farben und Dämmstoffkleber	VOC	ja	ja	ja	ja
33	Kein Einsatz von Blei-, Cadmium 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) > % 98 %

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