

Acryl- Dichtungsmasse 395



Technische Daten

Bestimmte Verwendung	Fugendichtungsmasse
Dichte	ca. 1,6 g/cm ³
Glanzgrad	matt/seidenmatt

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	kein GISCODE
Topfkonservierer	enthalten (nach Anhang 1 Vergabegrundlage RAL-UZ 102)
Filmkonservierer	nicht enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	0,85 % (< 20 g/l)
VOC-Gehalt LEED (less water)	< 20 g/l
Chlorparaffin	< 0,1 %
KWS (Kohlenwasserstoff- Weichmacher)	< 0,1 %
Lösemittel- und weich- macherfrei nach VdL-RL 01	ja
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG	ja
Blei, Cadmium, Chrom VI	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Umweltsiegel

GEV-Emicode EC 1 Plus	ja
RAL-UZ 123	ja

Gebäudezertifizierung

DGNB (Version 2015.2)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
12	Kleinflächige Verklebungen mechanisch belasteter Fugen; nicht betrachtet werden hier die Bereiche Glasbau, Fassade und Brandschutz	Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt- und linienförmige Verklebungen von Bauteilen im Innenraum und der TGA. Gemeint sind Acrylatdichtstoffe/-kleber und Silikondichtstoffe	Chlorparaffine, Lösemittel, KWS	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 Low-Emitting Materials (SCAQMD Rule 1113) Mastic Coatings

VOC-Limit 300 g/l

Limit erfüllt ja

Sonstiges

Recyclinganteil nicht enthalten

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