

Disbothan 240 PU-Dichtstoff Betongrau



Technische Daten

Bestimmte Verwendung(en)	Dichtstoff
Dichte	1,36 g/cm ³

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	PU10
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	0 %
VOC-Gehalt LEED [less water]	< 1 g/l
Blei, Cadmium, Chrom VI *	< 1 g/l
(* kein Rezepturbestandteil)	nicht enthalten

Umweltsiegel

Gebäudezertifizierungen

Eignung für DGNB Kriterium ENV 1.2 (2012) "Risiken für die lokale Umwelt"

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
5	Sockelleisten, Türschielen, Stützenkleber (Doppel- oder Hohlboden)	Dichtungsmassen, Dichtstoffe, Klebstoffe für punkt- und linienförmige Verklebungen von Bauteilen im Innenraum. Gemeint sind PU-Kleber und silanmodifizierte Polymere (SMP)	ja	ja	ja	nein
6	Kleinflächige Verklebungen mechanisch belasteter Fugen (ausgenommen Glasbau, Fassade)	Dichtungsmassen (Acryl-/ Silikondichtstoffe)	ja	ja	ja	nein

Recyclinganteil | nicht enthalten
Produktionsort | DAW SE
Roßdörfer Straße 50
DE-64372 Ober-Ramstadt