

Armatop Carbon

Technische Daten

Bestimmte Verwendung(en)	Klebe- und Armierungsmasse
Dichte	1,29 g/cm ³
Verbrauch	2,8 kg/m ²

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	M-DF02F; BSW50
Deklaration der Inhaltsstoffe	Klebe- und Armierungsmasse, kunstharzbasiert, wässrig
Konservierungsmittel	enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 1 %
	< 10 g/l
VOC-Gehalt LEED [less water]	< 10 g/l
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG	ja
(Decopaint)	
Filmschutz	enthalten (Wirkstoff entspricht 528/2012/EG)
Blei, Cadmium, Chrom VI *	nicht enthalten
Halogenierte Treibmittel *	nicht enthalten
SVHC >0,1% - Substances of Very High Concern	nicht enthalten
(* kein Rezepturbestandteil)	

Umweltsiegel

Gebäudezertifizierungen - DGNB

Eignung für DGNB Kriterium ENV 1.2 (Systemversionen 2018 und 2015)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe / Aspekte	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
5	Flüssige Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich. Z.B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS	Berücksichtigt werden zur Zeit dekorative Farben und Dispersionsdämmstoffkleber	VOC	Ja	Ja	Ja	Ja
31	Filmkonservierte Produkte und mit Bioziden behandelte Waren	Außenputze, Fassadenbeschichtungen, Bodenbeläge aus Wolle/ Naturfasern, filmgeschützte Holzlasuren	Biozide (Produktart 7 und 9 nach 528/2012/EG: Schutzmittel für Baumaterialien) z.B. Algizide, Fungizide, Mottenschutzmittel	Ja	Ja	Ja	Ja

Gebäudezertifizierungen - LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials)	Anforderungen erfüllt
LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3)	Anforderungen erfüllt
Produktkategorie	flat topcoat
VOC-Limit	50 g/l
Limit erfüllt	ja
Recyclinganteil	nicht enthalten
Produktionsort	alsecco Kupferstr. 50 DE-36208 Wildeck

Gebäudezertifizierungen - Bewertungssystem NaWoh