

AmphiSilan Putzfestiger



Technische Daten

Bestimmte Verwendung(en)	Beschichtungsstoffe auf Lösemittelbasis
Dichte	0,77 g/cm ³
Verbrauch	150 - 300 ml/m ²

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	M-GF02; BSL60
Deklaration der Inhaltsstoffe	Polymerisatharzfarbe, lösemittelhaltig
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 83 % < 650 g/l
VOC-Gehalt LEED [less water]	< 650 g/l
Blei, Cadmium, Chrom VI *	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	Nein	Nein	Nein	Nein

Gebäudezertifizierungen - LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials)	Anforderungen nicht erfüllt
LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3)	Anforderungen nicht erfüllt
Produktkategorie	primer, sealer or undercoat
VOC-Limit	100 g/l
Limit erfüllt	nein
Recyclinganteil	nicht enthalten
Produktionsort	DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

Gebäudezertifizierungen - Bewertungssystem NaWoh

Bewertungssystem Nachhaltiger Wohnungsbau (NaWoh) v3.1	nicht geeignet
--------------------------------------------------------	----------------