

Caparol Amphibolin



Technische Daten

Bestimmte Verwendung(en)	Beschichtungsstoff
Dichte	1,40 g/cm ³
Nassabrieb	Klasse 1, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778
Kontrastverhältnis	Klasse 1 (nach DIN EN 13300)
Verbrauch	120 ml/m ²
Glanzgrad	Seidenmatt (nach DIN 53778)

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	M-DF01; BSW20
Deklaration der Inhaltsstoffe	Dispersionsfarbe, emissions- und lösemittelfrei
Konservierungsmittel	enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 0.1 %
	< 1 g/l
VOC-Gehalt LEED [less water]	< 10 g/l
Lösemittel- und Weichmacherfrei	ja
nach VdL- RL 01	
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG	ja
(Decopaint)	
Blei, Cadmium, Chrom VI *	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 Beschichtungsmaterialien 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

Gebäudezertifizierungen - LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials)
LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3)

Anforderungen nicht erfüllt
Anforderungen erfüllt

Produktkategorie flat topcoat
VOC-Limit 50 g/l
Limit erfüllt ja

Produktkategorie flat topcoat with colorant added at the point-of-sale
VOC-Limit 100 g/l
Limit erfüllt ja

Recyclinganteil nicht enthalten

Produktionsort DAW SE
Roßdörfer Straße 50
DE-64372 Ober-Ramstadt

Gebäudezertifizierungen - Bewertungssystem NaWoh

Bewertungssystem Nachhaltiger
Wohnungsbau (NaWoh) v3.1

geeignet