

Capalac Aqua 2K-PU-Lack



Technische Daten

Bestimmte Verwendung(en)	Beschichtungsstoffe auf Wasserbasis
Dichte	1,20 g/cm ³
Verbrauch	100 - 120 ml/m ²

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	PU50
Konservierungsmittel	enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 11 %
	< 140 g/l
VOC-Gehalt LEED [less water]	260 g/l
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG (Decopaint)	ja
Blei, Cadmium, Chrom VI * (* 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
1	Flüssige Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe	Lacke/Lasuren	ja	ja	nein	nein
26	Bauteile aus Aluminium und Edelstahl an der Fassade: Verkleidungen	Produkte zur Oberflächenbeschichtung von Metall	ja	ja	ja	ja
27	Werksseitig beschichtete Bauteile wie z.B. Fassadenelemente, Türen, Heizkörper etc. Feuerverzinkungen gelten nicht als Beschichtungen im Sinne dieses Kriteriums	Grundierung und Endbeschichtung (z.B. Farben, Lacke)	ja	ja	ja	ja

Eignung für den Einsatz nach LEED	Kategorie (IEQ4.2 - 2009)	pigmented lacquer
	VOC-Limit	550 g/l
	Limit erfüllt	ja
Recyclinganteil	nicht enthalten	
Produktionsort	DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt	