

Capamix Capacryl PU-Satin BasisW



Technische Daten

Bestimmte Verwendung(en)	Beschichtungsstoff
Dichte	1,28 g/cm ³
Nassabrieb	Klasse 1, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778
Verbrauch	120 ml/m ²
Glanzgrad	Seidenmatt (nach DIN 53778)

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	M-LW01
Deklaration der Inhaltsstoffe	Lack auf Polyurethan-/Polyacrylatbasis, wässrig
Konservierungsmittel	enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 9 %
	< 120 g/l
VOC-Gehalt LEED [less water]	< 250 g/l
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG	ja
(Decopaint)	
Blei, Cadmium, Chrom VI *	nicht enthalten
(* kein Rezepturbestandteil)	

Umweltsiegel

Erfüllt die VOC-Anforderungen nach	RAL-UZ 12a
------------------------------------	------------

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	ja	ja
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	