

Capamix Capacryl PU-Matt BasisW



Technische Daten

Bestimmte Verwendung(en)	Beschichtungsstoffe auf Wasserbasis
Dichte	1,30 g/cm ³
Verbrauch	100 - 120 ml/m ²
Glanzgrad	Matt (nach DIN EN 13300)

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	M-LW01
Deklaration der Inhaltsstoffe	Lack auf Polyurethan-/Polyacrylatbasis, wässrig
Konservierungsmittel	enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 8 %
	< 110 g/l
VOC-Gehalt LEED [less water]	< 210 g/l
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG (Decopaint)	ja
Blei, Cadmium, Chrom VI * (* kein Rezepturbestandteil)	nicht enthalten

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	