

Capalac Dickschichtlack Weiß



Technische Daten

Bestimmte Verwendung(en)	Schutzanstrich
Dichte	1,29 g/cm ³
Verbrauch	100 - 180 ml/m ²
Glanzgrad	Seidenmatt (nach DIN 53778)
Korrosionsschutzklasse	C4 (DIN EN ISO 12944-5)

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	M-LL01
Deklaration der Inhaltsstoffe	Lack auf Alkydharzbasis, lösemittelhaltig
Konservierungsmittel	nicht enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 29 %
	< 370 g/l
VOC-Gehalt LEED [less water]	< 370 g/l
Blei, Cadmium, Chrom VI *	nicht enthalten
(* kein Rezepturbestandteil)	

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	nein	nein	nein	nein
14a	Nicht tragenden Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente etc.	Korrosionsschutzbeschichtungen	nein	nein	nein	nein
14b	Nicht tragenden Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente etc (Metalliceffektlacke).	Effektbeschichtungen (z.B. Metalliceffektlacke)	nein	nein	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	