

Capalac Aqua Metallschutz weiß



Technische Daten

Bestimmte Verwendung(en)	Beschichtungsstoff
Dichte	1,29 g/cm ³
Korrosionsschutzklasse	C3 (DIN EN ISO 12944-5)

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	M-LW01
Konservierungsmittel	enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 3 %
	< 30 g/l
VOC-Gehalt LEED [less water]	< 60 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
14a	Nicht tragenden Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente etc.	Korrosionsschutzbeschichtungen	ja	ja	ja	ja
14b	Nicht tragenden Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente etc (Metalliceffektlacke).	Effektbeschichtungen (z.B. Metalliceffektlacke)	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
11	Tragende Metallbauteile (Wandstärke >3mm) mit > 500m ² beschichteter Oberfläche im Gebäude wie z.B. Atriumkonstruktion, Brücken etc.	Korrosionsschutzbeschichtungen für innenliegende Bauteile (max. Korrosivitätskategorie C2 hoch)	ja	ja	ja	ja
12	Tragende Metallbauteile (Wandstärke >3mm) mit > 500m ² beschichteter Oberfläche im Gebäude wie z.B. Atriumkonstruktion, Brücken etc.	Korrosionsschutzbeschichtungen für innenliegende Bauteile (max. Korrosivitätskategorie C3 hoch)	ja	ja	ja	ja

Eignung für den Einsatz nach LEED	Kategorie (IEQ4.2 - 2009)	anti corrosive coating
	VOC-Limit	250 g/l
	Limit erfüllt	ja
Recyclinganteil	nicht enthalten	
Produktionsort	DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt	

Nachhaltigkeitsdatenblatt Stand: 12.05.2016

Dieses Datenblatt wurde auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Hinblick auf die vielfältigen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf Ihre Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Gültigkeit hat dieses Datenblatt nur in seiner neuesten Fassung, und in Verbindung mit den aktuellen Technischen Informationen sowie dem Sicherheitsdatenblatt. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage.