

Capalcryl Aqua FerroCoat basis T



Technische gegevens

Toepassing	Coating
Soortelijke massa	1,20 g/cm ³
Corrosiewerende klasse	C3 (DIN EN ISO 12944-5)

Inhoudsstoffen

Productcode/GISCODE	M-LW01
Conserveermiddel	aanwezig
VOS-gehalte conform RL 2004/42/EG	< 5 %
	< 60 g/l
VOS-gehalte LEED [less water]	< 100 g/l
Waterverduunbaar conform 2004/42/EG (Decopaint)	ja
Lood, cadmium, chroom VI * (* niet aanwezig)	niet aanwezig

Milieulogo

Voldoet aan de VOS-eisen volgens	RAL-UZ 12a
----------------------------------	------------

Gebouwcertificering

Geschikt conform DGNB Kriterium ENV 1.2 (2012) "Risico's voor plaatselijk milieu"

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
1	Vloeibare coatingen op niet minerale ondergronden: metalen, hout, kunststoffen	Lakken / beitsen	nee	nee	nee	nee
14a	Niet dragende metalen bouwdelen zoals trapleuning, metaalconstructie, kozijnen, stalen deuren, gevelelementen etc.	Actief corrosiewerende coating	nee	nee	nee	nee
14b	Niet dragende metalen bouwdelen zoals trapleuning, metaalconstructie, kozijnen, stalen deuren, gevelelementen etc. (metallic-effectlak)	Effectlak (bijv. metalliclak)	nee	nee	nee	nee
26	Ondergrond van aluminium en edelstaal op gevels: gevelbekleding	Producten voor het beschermen van metaal	ja	ja	ja	ja
27	Fabrieksmatig behandelde bouwdelen zoals bijv. gevelelementen, deuren, radiatoren etc. Vuurverzinken valt hier niet onder.	Vorstrijkmiddel en afwerklaag (bijv. muurverven, lakken)	ja	ja	ja	ja

Geschikt voor toepassing conform LEED	Categorie (IEQ4.2 - 2009)	flat topcoat with colorant added at the point-of-sale
	VOS-limiet	100 g/l
	Voldoet aan limiet	ja
Aandeel recycling	niet getest	
Fabrikant	DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt	

Nachhaltigkeitsdatenblatt Stand: 03-11-2018

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.