

# Capalcryl Aqua FerroCoat - wit



## Technische gegevens

Toepassing	Beschichtingsstoff
Soortelijke massa	1,29 g/cm <sup>3</sup>
Verbruik	220 ml/m <sup>2</sup>
Corrosiewerende klasse	C3 (DIN EN ISO 12944-5)

## Inhoudsstoffen

Productcode/GISCODE	M-LW01; BSW20
Declaratie van het product	Lak op basis van polyacrylaat, waterverdunbaar
Conserveermiddel	< 3 %
VOS-gehalte volgens RL 2004/42/EG	< 30 g/l < 60 g/l
VOS-gehalte LEED [less water]	ja
Waterverdunbaar volgens 2004/42/EG (Decopaint)	
Lood, Cadmium, Chroom VI *	niet aanwezig
SVHC >0,1% - Substances of Very High Concern	niet aanwezig
(* geen receptuursbestanddeel)	

## Milieulogo

AgBB-getest	voldoet
Voldoet aan de VOS-eisen volgens	RAL-UZ 12a

## Gebouwcertificering - DGNB

Geschikt conform DGNB Kriterium ENV 1.2 (Systeemversie 2018 und 2015)

Nr.	Toepassing	Soort product	Onderzochte stof	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
1	Coating op niet minerale ondergronden: metaal, hout, kunststof	Bedoeld wordt vloeibare coatings: Lakken / beitsen met een grondlaag. Niet bedoeld worden Effectlakken (bijv. metalliclak)	VOS	Ja	Ja	Ja	Ja
16	Dragende metalen constructies (wanddikte >3 mm) met > 500 m <sup>2</sup> behandeld oppervlak in gebouwen zoals bijv. atriumconstructie, bruggen etc.	Corrosiewerende coating voor ondergronden binnen (max. corrosiecategorie C2 hoog)	VOS	Ja	Ja	Ja	Ja
17	Dragende metalen constructies (wanddikte >3 mm) met > 500 m <sup>2</sup> behandeld oppervlak in gebouwen zoals bijv. atriumconstructie, bruggen etc.	Corrosiewerende coating voor ondergronden binnen (max. corrosiecategorie C3 hoog)	VOS	Ja	Ja	Ja	Ja
18	Dragende metalen constructies (wanddikte >3 mm) met > 500 m <sup>2</sup> behandeld oppervlak in gebouwen zoals bijv. atriumconstructie, bruggen etc.	Corrosiewerende coating voor ondergronden binnen (max. corrosiecategorie C3)	VOS	Ja	Ja	Ja	Ja
19	Niet dragende metalen constructies zoals trapleuningen, metalen onderbouw, stalen deuren, gevelelementen, warmte- en koudetransmissieoppervlakken	Effectlakken (bijv. metaallak)	VOS	Ja	Ja	Ja	Ja
33	Geschilderde metalen constructies: bijv. gevelelementen, deuren, radiatoren. Vuurverzinkte oppervlakken vallen hier niet onder.	Grondverf en aflakken (bijv. verven, lakken)	Lood, Cadmium, Chroom VI *	Ja	Ja	Ja	Ja

## Gebouwcertificering - LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials)	Voldoet aan de eis
LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3)	Voldoet aan de eis
Productcategorie	anti corrosive coating
VOS-Limiet	250 g/l
Voldoet aan de limiet	ja
AgBB-getest	getest
Formaldehydegrenswaarde < 10 µg/m <sup>3</sup> (28d)	Voldoet aan de eis

## Duurzaamheidsverklaring

Aandeel recycling	niet getest
Fabrikant	DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

## Geowcertificering - Waarderingsysteem NaWoh

Waarderingsysteem duurzame woningbouw (NaWoh) v3.1	Voldoet
---	---------

### Duurzaamheidsverklaring Stand: 11-12-2018

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.