

Capadecor® CapaGold



Technische gegevens

Toepassing	Decoratieve coating
Soortelijke massa	1,08 g/cm ³
Verbruik	100 - 150 ml/m ²
Glansgraad	Glanzend (volgens DIN EN 13300)

Inhoudsstoffen

Produktcode/GISCODE	M-DF01
Soort materiaal	Dispersieverf, waterverduunbaar
Conserveermiddel	aanwezig
VOS-gehalte volgens RL 2004/42/EG	< 4 %
VOS-gehalte LEED [less water]	< 40 g/l
Waterverduunbaar volgens 2004/42/EG	< 90 g/l
(Decopaint)	ja
Lood, Cadmium, Chroom VI *	
(* geen receptuursbestanddeel)	niet aanwezig

Milieulogo

Gebouwcertificering

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

Nr.	Toepassing	Soort product	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
2	Vloeibare coatingen op overwegend minerale ondergronden zoals bijv. beton, metselwerk, pleisterwerk, reparaties, sierpleister, behang, gipskartonplaten. Niet bedoeld worden vloeroppervlakken en bereden oppervlakken in parkeergarages, inritten etc.	Decoratieve coating, decoratieve pleister, stofbindende coating, vloercoating zonder speciale technische eisen, coating ter bescherming van beton	Ja	Ja	Ja	Ja

Geschikt voor toepassing conform LEED

Categorie (IEQ4.2 - 2009)

non flat topcoat with colorant added at the point-of-sale

VOS-limiet

100 g/l

Voldoet aan de eis

ja

Aandeel recycling

niet getest

Fabrikant

DAW SE
Roßdörfer Straße 50
DE-64372 Ober-Ramstadt

Duurzaamheidsverklaring Datum: 10-11-2016

Deze verklaring is op basis van laatste stand van de techniek en onze ervaring opgesteld. Gezien de vele eisen die aan gebouwcertificeringen worden gesteld, wordt de koper/gebruiker niet ontslagen van zijn verplichting om deze verklaring te controleren op de geschiktheid voor het beoogde certificatiesysteem en de daarbij behorende eisen. Deze duurzaamheidsverklaring is uitsluitend geldig in combinatie met de laatste versie van het Technisch Informatieblad en het Veiligheids InformatieBlad. Raadpleeg hiervoor onze Homepage www.dawnederland.nl