

# Capadecor® ArteLasur



## Technische gegevens

Toepassing	Decoratieve afwerking
Soortelijke massa	1,25 g/m <sup>3</sup>
Natteslijtage	Klassen 2, is schrobvast volgens DIN 53778
Verbruik	150 ml/m <sup>2</sup>
Glansgraad	Zijdemat (volgens DIN 53778)

## Inhoudsstoffen

Produktcode/GISCODE	M-DF01
Conserveermiddel	aanwezig
VOS-gehalte volgens RL 2004/42/EG	< 0 %
	< 1 g/l
VOS-gehaltet LEED [less water]	< 1 g/l
Oplosmiddel- en weekmakervij	ja
volgens VdL- RL 01	
Waternverduunbaar volgens 2004/42/EG	ja
(Decopaint)	
Lood, Cadmium, chroom VI *	niet aanwezig
(* geen receptuursbestanddeel)	

## 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 bereiden 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)

varnish

VOS-limiet

350 g/l

Voldoet aan limiet

ja

Aandeel recycling

niet getest

Fabrikant

DAW SE

Roßdörfer Straße 50

DE-64372 Ober-Ramstadt

Duurzaamheidsverklaring Datum: 02-11-2017

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](http://www.dawnederland.nl)