

Capatect Orca-Spachtel



Technische gegevens

Toepassing	Coating, waterverdundbaar
Verbruik	1,30 - 1,40 kg/m ²
Soortelijk massa	1,3 kg/m ²

Inhoudsstoffen

Productcode/GISCODE	M-DF02; BSW 20
Conserveermiddel	aanwezig
VOS-gehalte conform RL 2004/42/EG	< 1 % < 10 g/l
VOS-gehalte LEED [less water}	< 20 g/l
Waterverdundbaar conform 2004/42/EG (Decopaint)	ja
lood, cadmium, chroom VI * (* niet aanwezig)	geen

Milieulogo

Duurzaamheidsverklaring

Gebouwcertificering

Geschikt conform DGNB Kriterium ENV 1.2 (versie 2018 en 2015)

Nr.	Toepassing	Soort product	Onderzochte stoffen / aspecten	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
5	Vloeibare coating voor minerale oppervlakken buiten zoals beton, metselwerk, mineraal pleisterwerk, sierpleisters en gevelisolatiesystemen (WDVS)	Bedoeld wordt decoratieve coatings en dispersielijm	VOS	Ja	Ja	Ja	Ja

Gebouwcertificering - LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials)	niet mogelijk
LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3)	voldoet aan de eis
Productcategorie	flat topcoat
VOS-Limiet	50 g/l
Voldoet aan de limiet	ja
Aandeel recycling	niet getest
Fabrikant	DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

Gebouwcertificering - waarderingssysteem NaWoh

Waarderingssysteem duurzame woningbouw (NaWoh) v3.1	geschikt
---	----------

Duurzaamheidsverklaring Datum: 07-07-2020

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