

Capatect ArmaReno 700



Technische gegevens

Toepassing	Cement
Soortelijke massa	1,46 - 1,54 g/cm ³
Verbruik	1,6 - 6 kg/m ²

Inhoudsstoffen

Productcode/GISCODE	ZP1
Conserveermiddel	niet aanwezig
VOS-gehalte conform RL 2004/42/EG	< 0,1 % < 1 g/l
VOS-gehalte LEED [less water]	< 1 g/l
Oplosmiddel- en weekmakervrij	ja
volgens VdL-RL 01	
Waterverduunbaar conform 2004/42/EG (Decopaint)	ja
lood, cadmium, chroom VI *	niet aanwezig
SVHC 0,1% Substances of Very High (* niet aanwezig)	niet aanwezig

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)	voldoet aan de eis
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 voor duurzame huisvesting (NaWoh) v3.1	Geschikt
---	----------

Duurzaamheidsverklaring Datum: 04-10-2022

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 website www.dawnederland.nl