

Capacryl Spray-TEC Satin wit



Technische gegevens

Toepassing	Coating, met water te verdunnen
Soortelijke massa	1,22 g/cm ³
Glansgraad	zijdemat (volgens DIN 53778)

Inhoudsstoffen

Productcode/GISCODE	BSW30
Conserveermiddel	aanwezig
VOS-gehalte conform RL 2004/42/EG	< 4 %
	< 50 g/l
VOS-gehalte LEED [less water]	< 120 g/l
	ja
Oplosmiddel- en weekmakervrij volgens Vdl-RL 01	ja
Waterverdunbaar conform 2004/42/EG (Decopaint)	ja
Lood, cadmium, chroom VI *	niet aanwezig
Gehalogeneerd drijfgas *	niet aanwezig
* niet in receptuur aanwezig	

Milieulogo

Duurzaamheidsverklaring

Gebouwcertificering - DGNB

Geschikt conform DGNB Kriterium ENV 1.2 (2018 en 2015)

Nr.	Toepassing	Soort product	Onderzochte stof	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
1	Coatings op niet minerale ondergronden: metalen, hout, kunststoffen	Lakken / beitsen met een grondlaag. Niet metalliclakken	VOS	ja	ja	ja	nee

Gebouwcertificering - LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials)	Voldoet niet aan limiet
LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3)	Voldoet aan limiet
Productcategorie	pigmented lacquer
VOS-limiet	550 g/l
Voldoet aan de limiet	ja
Aandeel recycling	niet getest
Fabrikant	DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

Gebouwcertificering - NaWoh

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

Duurzaamheidsverklaring Datum: 27-03-2023

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

Caparol Farben Lacke GmbH · Roßdörfer Straße 50 · DE-64372 Ober-Ramstadt · Telefon +496154710 · Telefax +49615471222 · www.caparol.de · info@caparol.de