

# OptiSilan Primer



## Technische gegevens

Toepassing	Vorstrijkmiddel - waterverdundbaar
Soortelijke massa	1,51 g/cm <sup>3</sup>
Verbruik	150 - 200 ml/m <sup>2</sup>

## Inhoudsstoffen

Productcode/GISCODE	M-GP01; BSW20
Soort product	Vorstrijkmiddel op basis van dispersie, waterverdundbaar,
Conserveermiddel	aanwezig
VOS-gehalte volgens RL 2004/42/EG	< 2 %
	< 30 g/l
VOS-gehalte LEED [less water]	< 50 g/l
Waterverdundbaar volgens 2004/42/EG	ja
(Decopaint)	
Lood, cadmium, chrom VI *	niet aanwezig
(* niet aanwezig)	

## Milieulogo

### Gebouwcertificering - DGNB

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

Nr.	Toepassing	Soort product	Onderzochte stoffen/aspecten	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
5	Vloeibare coating voor minerale ondergronden buiten zoals beton, metselwerk, pleisterwerk, reparaties, sierpleister, gevelisolatie.	Decoratieve coating en dispersielijmen	VOS	ja	ja	ja	ja

### Gebouwcertificering - LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials)	geen beoordeling mogelijk
LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3)	voldoet aan de eis
Productcategorie VOS-Limiet	primer, sealer or undercoat 100 g/l
Voldoet aan de limiet	nee
Aandeel recycling	niet getest
Fabrikant	DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

### Gebouwcertificering - waarderingssysteem NaWoh

Waarderingssysteem duurzame woningbouw (NaWoh) v3.1	voldoet aan de eis
---	--------------------

Duurzaamheidsverklaring Datum: 04-05-2021

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)