

FibroSil



Technische gegevens

Toepassing	Coating
Soortelijke massa	1,60 g/cm ³
Verbruik	0,8 kg/m ²
Glansgraad	Mat (conform DIN EN 13300)

Inhoudsstoffen

Productcode/GISCODE	M-GF01
Conserveermiddel	aanwezig
VOS-gehalte conform RL 2004/42/EG	< 2%
	< 30 g/l
VOS-gehalte LEED [less water]	< 60 g/l
Waterverdunbaar conform 2004/42/EG (Decopaint)	ja
lood, cadmium, chroom VI *	geen
(* niet aanwezig)	

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
3	Vloeibare coatings op minerale ondergronden buiten zoals beton, metselwerk, pleisterwerk, reparaties, sierpleister, gevelisolatiesystemen.	Decoratieve coating	ja	ja	ja	ja
27	Fabrieksmatig behandelde bouwdelen zoals bijv. gevelelementen, deuren, radiatoren etc. Vuurverzinken valt hier niet onder.	Voorstrijkmiddel en afwerklaag (bijv. muurverven, lakken)	ja	ja	ja	ja

Geschikt voor toepassing conform LEED	Categorie (IEQ4.2 - 2009)	primer, sealer or undercoat
	VOS-limiet	100 g/l
	Voldoet aan limiet	ja
Aandeel recycling	niet getest	
Fabrikant	DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt	

Duurzaamheidsverklaring Datum: 27-01-2018

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