

# FibroSil



## Technische gegevens

Toepassing	Coating
Soortelijke massa	1,60 g/cm <sup>3</sup>
Verbruik	0,8 kg/m <sup>2</sup>
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
Oplosmiddel- en weekmakervrij	ja
conform VdL- RL 01	
Waterverduunbaar conform 2004/42/EG	ja
(Decopaint)	
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.	Vorstrijkmiddel 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	Deutsche Amphibolin-Werke Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt	

#### Duurzaamheidsverklaring Stand: 26.08.2014

Dieses Datenblatt wurde auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Hinblick auf die vielfältigen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf Ihre Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Gültigkeit hat dieses Datenblatt nur in seiner neuesten Fassung, und in Verbindung mit den aktuellen Technischen Informationen sowie dem Sicherheitsdatenblatt. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage.