

AmphiSilan Primer



Technische gegevens

Toepassing	Voorstrijkmiddel
Soortelijke massa	1,49 g/cm ³
Verbruik	250 ml/m ²

Inhoudsstoffen

Productcode/GISCODE	M-GP01
Conserveermiddel	aanwezig
VOS-gehalte conform RL 2004/42/EG	< 3%
	< 30 g/l
VOS-gehalte LEED [less water]	< 50 g/l
Waterverduunbaar 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 coatingen op minerale ondergronden buiten zoals beton, metselwerk, pleisterwerk, reparaties, sierpleister, gevelisolatiesystemen.	Decoratieve coating	ja	ja	ja	ja
27	Fabrieksmatig behandelde bouwdeelen 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)

flat topcoat

VOS-limiet

50 g/l

Voldoet aan limiet

ja

Categorie (IEQ4.2 - 2009)

flat topcoat with colorant added at the point-of-sale

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: 11-02-2013

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.