

AmphiSilan Fassadenfarbe NQG NespriTEC

Kleur: wit



Technische gegevens

Toepassing	Coating
Soortelijke massa	1,49 g/cm ³
Verbruik	250 ml/m ²
Glansgraad	Mat (conform DIN EN 13300)

Inhoudsstoffen

Productcode/GISCODE	M-SF01
Conserveermiddel	aanwezig
VOS-gehalte conform RL 2004/42/EG	< 3%
	< 10 g/l
VOS-gehalte LEED [less water]	< 20 g/l
Oplosmiddel- en weekmakervrij	! ja
conform VdL- RL 01	
Waterverdunbaar 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)

flat topcoat

VOS-limiet

50 g/l

Voldoet aan limiet

ja

Aandeel recycling

niet getest

Fabrikant

Deutsche Amphibolin-Werke

Roßdörfer Straße 50

DE-64372 Ober-Ramstadt

Duurzaamheidsverklaring Stand: 08-02-2013

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.