

AmphiSilan Fassadenputz FEIN



Données techniques

Application	Enduit
Poids spécifique	1,80 g/cm ³
Consommation	1,5 kg/m ²
Degré de brillance	Mat (conforme DIN EN 13300)

Constituants

Code de produit/Code Gis	M-DF02
Déclaration des constituants	Enduit à base de résine silicone, aqueux avec protection de film
Conservateur	oui
Teneur COV conforme dri. 2004/42/EG	< 2 %, < 20 g/l
Teneur COV LEED (less water)	< 30 g/l
Diluable à l'eau conforme 2004/42/EG (Decopaint)	oui
Protection de film	oui (substance active conforme 98/8 EG)
Plomb, cadmium, chrome V1	non

Signe d'environnement

Fiche de données de durabilité

Certification de bâtiment - DGNB

Approprié conforme DGNB critère ENV 1.2 (2012) "Risques pour l'environnement local"

Nr.	Application	Type de produit	QS1	QS 2	QS 3	QS 4
3	Revêtement liquide sur supports minéraux à l'extérieur tels que béton, maçonnerie, mortier et enduit minéral, plâtre, ITE	Revêtement décoratif	oui	oui	oui	oui
25	Equipement biocide pour les produits de protection des matériaux (bois) et des façades.	Produits de protection du bois, enduits extérieurs, revêtements de façade, colles, revêtements	oui	oui	oui	oui

Certification de bâtiment - LEED

Approprié pour l'application conforme LEED

Catégorie de produit	Ne peut pas être attribué
Limite COV	
Respecte la limite	Oui
La part du recyclage	Pas connu
Fabricant	DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

Fiche de données de durabilité: Version: 10-10-2017

Cette fiche a été rédigée sur la base de la technologie la plus récente et de notre expérience. Compte tenu des multiples exigences des certifications de bâtiments, cependant, l'acheteur/utilisateur n'est pas dispensé de l'obligation de vérifier, sous sa propre responsabilité, que notre évaluation est adaptée au système de certification prévu et à ses exigences. Cette fiche technique n'est valable que dans sa version la plus récente, et en combinaison avec les informations techniques actuelles ainsi que la fiche de sécurité. Veuillez vous assurer, le cas échéant, de l'actualité de cette version sur notre site Internet.

DAW Belgium- Koeltorenlaan 2 - 3550 Heusden-Zolder- +3211605630 - www.caparol.be - info@caparol.be