

DisboXAN 485



Données techniques

Application	Impregnation pour façades
Poids spécifique	0,80 g/cm ³

Constituants

Code de produit/Code Gis	M-GF03; BSL50
Déclaration des constituants	Mélange de polysiloxane, solvanté
Conservateur	non
Teneur COV conforme dri. 2004/42/EG	<90%, < 720 g/l
Teneur COV LEED (less water)	< 720 g/l
Plomb, cadmium, chrome V1	non

Signe d'environnement

Certification de bâtiment - DGNB

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

Nr.	Application	Type de produit	Substance examinée	QS1	QS 2	QS 3	QS 4
5	Produits de revêtement liquides pour surfaces minérales pour l'extérieur. Par ex. béton, maçonnerie, mortiers minéraux et enduits, crépis, ITE	Sont actuellement pris en compte les peintures décoratives et colles pour isolants en dispersion	COV	non	non	non	non

Certification de bâtiment - LEED

Approprié pour l'application conforme LEED

Limite COV	750 g/l
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: 22-02-2019

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