

Capatect Sylitol Fassadenputz



Données techniques

Application	Revêtement à base d'eau
Poids spécifique	1,80 g/cm ³
Consommation	3 kg/m ²

Constituants

Code de produit/Code Gis	M-SK01; BSW10
Déclaration des constituants	Enduit silicate à base de verre de potasse, aqueux
Teneur COV conforme dri. 2004/42/EG	< 0,1 %, < 1 g/l
Teneur COV LEED (less water)	< 1 g/l
Diluable à l'eau conforme 2004/42/EG (Decopaint)	oui
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	ances concid	QS1	QS 2	QS 3	QS 4
5	Revêtement liquide sur supports minéraux à l'extérieur tels que béton, maçonnerie, les mortiers et enduits minéraux, plâtre, ETICS □	Actuellement, on tient compte avec les peintures décoratives et les adhésifs d'isolation	COV	oui	oui	oui	oui

Certification de bâtiment - LEED

Approprié pour l'application conforme LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: low emitting materials)	Pas d'évaluation possible
LEED 2009 (IEQ4.1/IEQ4.2/IEQ4.3)	Exigences remplies
Catégorie de produit	Flat top coat
Limite COV	50 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: 27-08-2021

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