

Histolith Fluat



Données techniques

Application	Fluat pour l'élimination des couches de frittage et pour la neutralisation de la surface de l'enduit
Poids spécifique	1,20 g/cm ³
Consommation	20 - 30 l/m ²

Constituants

Code de produit/Code Gis	M-GP02; BSL20
Teneur COV conforme dri. 2004/42/EG	0 %, < 1 g/l
Teneur COV LEED (less water)	< 1 g/l
Sans solvant, sans plastifiant	oui
Diluable à l'eau conforme 2004/42/EG (Decopaint)	oui
Plomb, cadmium, chrome V1	non

Sigle d'environnement

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

Nr.	Application	Type de produit	Substances considérées	QS1	QS 2	QS 3	QS 4
2	Revêtement liquide sur supports principalement minéraux tels que béton, maçonnerie, plâtre, réparations, enduits décoratifs, papiers peints, plaques de plâtre. Ne pas utiliser sur les sols et les zones de circulation des parkings, des allées, etc. □	Il s'agit des peintures décoratives, primaires, peintures décoratives les enduits (y compris l'enduit Q) ainsi que les imprégnations profondes, les revêtements de sol sans exigences de résistance, Lasures pour béton	COV/SCOV	oui	oui	oui	oui

Certification de bâtiment - LEED

Approprié pour l'application conforme LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: low emitting materials)	Exigences non remplies
LEED 2009 (IEQ4.1/IEQ4.2/IEQ4.3)	Exigences remplies
Catégorie de produit	Primer, sealer or undercoat
Limite COV	100 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: 16-04-2019

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