

DisboXID 462



Données techniques

Application	Revêtement
Poids spécifique	1,10 g/cm ³
Consommation	0,66 kg/m ²

Constituants

Code de produit/Code Gis	RE1
Conservateur	non
Tenue COV LEED (less water)	< 150 g/l
Plomb, cadmium, chrome V1	non
Nonylphenol > 0,1 %	non
Dodecylphenol > 0,1 %	non
Bisphenol A > 0,1 %	non
p-tert.Butylphenol > 0,1 %	non

Sigle 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
23	Revêtements de surface époxy de sols, plafonds et murs - également dans des structures de système sans spécificités exigentes	Vitrifications, vernis EP à 2 composants, revêtements de sol EP - à l'exception des systèmes OS pour parking à étages etc.	COV	oui	oui	oui	oui
24	Couches de fond EP/PU (également chapes en asphalte coulé) et revêtements pour sols et surfaces murales (par ex. plinthes) avec exigences particulières	Sols industriels, parkings et garages souterrains (OS8 et OS11)	polyurethane et résines epoxy	oui	oui	oui	oui

Certification de bâtiment - LEED

Approprié pour l'application conforme LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: low emitting materials)	Exigences remplies
LEED 2009 (IEQ4.1/IEQ4.2/IEQ4.3)	Exigences remplies
Catégorie de produit	Sealants (other)
Limite COV	420 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: 16-12-2019

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