

DisboXID 467 E.MI Hartkornschicht



Données techniques

Application	Revêtement
Poids spécifique	1,0 g/cm ³
Consommation	2,6 kg/m ²
Degré de brillance	brillant (conforme DIN EN 13300)

Constituants

Code de produit/Code Gis	RE1
Conservateur	non
Teneur COV conforme RL 2004/42/EG	< 3%, < 40 g/l
Teneur COV LEED (less water)	< 40 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
17	Revêtements de surface époxy de sols, plafonds et murs - également dans des structures de système	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	non
18	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

Catégorie de produit	floorcoatings
Limite COV	50 g/l
Respecte la limite	oui
Catégorie de produit	industrial maintenance coatings
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: 05-02-2013

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- Koeltoreniaan 2 - 3550 Heusden-Zolder- +3211605630 - www.caparol.be - info@caparol.be