

Disbopox 477 AS-Siegel



Technische gegevens

Toepassing	Vloercoating
Soortelijk massa	1,40 g/cm ³ 0,5
Verbruik	- 0,2 kg/m ²
Glansgraad	Glanzend (conform DIN EN 13300)

Inhoudsstoffen

Productcode/GISCODE	RE1
Conserveermiddel	bevat geen conserveermiddel
VOS-gehalte conform RL 2004/42/EG	< 1 %
	< 10 g/l
VOS-gehalte LEED [less water]	< 30 g/l
Waterverdunbaar volgens 2004/42/EG (Decopaint)	ja
lood, cadmium, chroom VI	geen
(* niet aanwezig)	

Milieulogo

AgBB-test	voldoet
-----------	---------

Gebouwcertificeringen

Geschikt conform DGNB, criterium ENV 1.2 (2012) "Risico's voor plaatselijk milieu"

Nr.	Toepassing	Soort product	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
17	Epoxycoating voor vloer, plafond, wand en in systeem	Verzegeling, 2K-EP coat, EP-vloercoatsystemen - met uitzondering van het OS-Systeem voor parkeergarages etc.	ja	ja	ja	nee
18	EP-/PU-coating voor vloeren en wandoppervlakken (bijv. basements) met speciale eisen	Industrievloeren, parkeervlakken en ondergrondse parkeergarages (OS8 en OS11)	ja	ja	ja	ja

Geschikt voor toepassing conform LEED

Categorie (IEQ4.2 - 2009)

floor

VOS-limiet

coatings 50 g/l

Voldoet aan limiet

ja

Aandeel recycling

niet getest

Fabrikant

DAW SE

Roßdörfer Straße 50

DE-64372 Ober-Ramstadt

Duurzaamheidsverklaring Stand: 10-07-2016

Dieses Datenblatt wurde auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Hinblick auf die vielfältigen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf Ihre Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Gültigkeit hat dieses Datenblatt nur in seiner neuesten Fassung, und in Verbindung mit den aktuellen Technischen Informationen sowie dem Sicherheitsdatenblatt. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage.