

DisboXID[®] 926 PHS 2K-EP-Versiegelung



Technische gegevens

Soort materiaal	Vloercoating
Soortelijke massa	1,40 g/cm ³
Glans	Glanzend (conform DIN EN 13300)

Inhoudsstoffen

Productcode/GISCODE	RE1
Conserveermiddel	niet aanwezig
VOS-gehalte volgens RL 2004/42/EG	< 500 %
VOS-gehalte LEED [less water]	< 100 g/l
lood, cadmium, chroom VI *	niet aanwezig
(* geen onderdeel van receptuur)	

Milieulogo

Gebouwcertificering - DGNB

Geschikt conform DGNB criterium ENV 1.2 (Systeemversie 2018 en 2015)

Nr.	Toepassing	Soort product	Bekeken stoffen / aspecten	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
23	Coating op basis van epoxyhars op vloeren, plafonds en wanden - ook in speciale systeem constructies zonder speciale eisen	Toplaag, 2K-EP lak, EP-vloer-coatings - geen OS-systemen voor parkeergarages etc.	VOS, gevaarlijke stoffen	Ja	Ja	Nee	Nee
24	EP-/PU-voorstrijkmiddel (ook gietasfaltvloer) en coatings voor vloer- en wandoppervlakken (bijv. basements) met speciale eisen	Industrievloeren, parkeerplaatsen en parkeergarages (OS8 en OS11)	Polyurethaan en epoxyhars	Ja	Ja	Ja	Ja

Gebouwcertificering - LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials)	Voldoet niet aan de eis
LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3)	Voldoet aan de eis
Productcategorie	Sealants (other)
VOS-limiet	420 g/l
Voldoet aan limiet	ja
Formaldehydgrenswaarde <10 µg/m ³ (28 d)	Voldoet aan de eis
Aandeel recycling	Niet getest
Fabrikant	DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

Gebouwcertificering - waarderingssysteem NaWoh

Waarderingssysteem duurzaamheid woningbouw (NaWoh) v3.1	niet geschikt
---	---------------