

DisboPUR[®] 921 PHS 2K-PU-Dichtungsschicht



Technische gegevens

Soort product	Vloercoating
Soortelijk massa	1,30 g/cm ³

Inhoudsstoffen

Productcode/GISCODE	PU50
Conserveermiddel	bevat geen conserveermiddelen
VOS-gehalte conform RL 2004/42/EG	3 %
	30 g/l
VOS-gehalte LEED [less water]	30 g/l
lood, cadmium, chroom VI *	geen
(* niet aanwezig)	

Milieulogo

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
15	Reactieve PU-coating voor minerale oppervlakken van vloeren, plafonds en wanden. Ook geschikt voor systeembouw.	2K-PU lak, PU-vloercoating Niet geschikt voor OS-systemen voor parkeergarages etc.	nee	nee	nee	nee
18	EP-/PU-coating voor vloeren en wandoppervlakken (bijv. basements) met speciale eisen	Industrievloeren, parkeervlakken en ondergrondse parkeergarages (OS8 en OS11)	nee	nee	nee	nee

Geschikt voor toepassing conform LEED

Categorie (IEQ4.2 - 2009)

floor coatings

VOS-limiet

50 g/l

Voldoet aan limiet

ja

Categorie (IEQ4.2 - 2009)

industrial maintenance coatings

VOS-limiet

100 g/l

Voldoet aan limiet

ja

Aandeel recycling

niet getest

Fabrikant

DAW SE
Roßdörfer Straße 50
DE-64372 Ober-Ramstadt

Duurzaamheidsverklaring Datum: 05-12-2013

Deze verklaring is op basis van laatste stand van de techniek en onze ervaring opgesteld. Gezien de vele eisen die aan gebouwcertificeringen worden gesteld, wordt de koper/gebruiker niet ontslagen van zijn verplichting om deze verklaring te controleren op de geschiktheid voor het beoogde certificatiesysteem en de daarbij behorende eisen. Deze duurzaamheidsverklaring is uitsluitend geldig in combinatie met de laatste versie van het Technisch Informatieblad en het Veiligheidsinformatieblad. Raadpleeg hiervoor onze Homepage www.dawnederland.nl