

# DisboPUR<sup>®</sup> 922

## PHS-Verschleißschicht



### Technische gegevens

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

### Inhoudsstoffen

Productcode/GISCODE	PU40
VOS-gehalte conform RL 2004/42/EG	< 50 g/l
VOS-gehalte LEED [less water]	< 500 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, parkeerplaatsen en ondergrondse parkeergarages (OS8 en OS11)	ja	ja	ja	ja

Geschikt voor toepassing conform LEED

Categorie (IEQ4.2 - 2009)

Sealants (other)

VOS-limiet

420 g/l

Voldoet aan limiet

ja

Aandeel recycling

niet getest

Fabrikant

DAW SE

Roßdörfer Straße 50

DE-64372 Ober-Ramstadt

Duurzaamheidsverklaring Datum: 12-12-2016

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](http://www.dawnederland.nl)