

# DisboPUR W 458 2K-PU-Versiegelung



## Technische gegevens

Toepassing	Coating
Soortelijk massa	1,05 g/cm <sup>3</sup>
Verbruik	0,13 kg/m <sup>2</sup>
Glansgraad	Zijdemat (conform DIN EN 13300)

## Inhoudsstoffen

Productcode/Giscode	PU40
Conserveringsmiddel	geen
VOS-gehalte conform RL 2004/42/EG	< 1 %, 10 g/l
VOS-gehalte LEED (less water)	< 20 g/l
Lood, cadmium, chroom V1	geen
Nonylphenol > 0,1 %	geen
Dodecylphenol > 0,1 %	geen
Bisphenol A > 0,1 %	geen
p-tert.Butylphenol > 0,1 %	geen
SVHC >0,1% - Substances of Very High Concern	geen

## Milieulogo

AgBB-test	voldaan
TÜV/WKI	ja

## Duurzaamheidsverklaring

### Gebouwcertificering - DGNB

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

Nr.	Toepassing	Soort product	Onderzochte stof	QS1	QS 2	QS 3	QS 4
20	Reactieve PU-producten bestemd voor het coaten van minerale oppervlakken van vloeren, plafonds en muren - ook in systeemconstructies zonder speciale eisen	Verzegelingen, 2K-EP lakken, EP vloercoatings - behalve OS-systemen voor parkeergarage enz.	VOS/gevaarlijke stoffen	ja	ja	neen	neen
24	EP/PU-primers (ook gietasfalt dekvloer) en coatings voor vloer en wandoppervlakken (bv. sokkels) met bijzondere eisen	Industriële vloeren, parkeerplaatsen en ondergrondse garages (OS8 en OS11)	Polyurethaan en epoxyharsen	ja	ja	ja	ja

### Gebouwcertificering - LEED

Geschikt voor toepassing conform LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: low emitting materials)	Vereisten voldaan
LEED 2009 (IEQ4.1/IEQ4.2/IEQ4.3)	Vereisten voldaan
Productcategorie	Selants (other)
VOS-limiet	420 g/l
Voldoet aan de limiet	ja
AgBB-test	voldaan
Formaldehydgrenswaarde <10µg/m <sup>3</sup> (28d)	Vereisten voldaan
Aandeel recycling	Niet gekend
Fabrikant	DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

#### Duurzaamheidsverklaring Stand: 07-03-2019

Dit gegevensblad is samengesteld op basis van de meest recente stand van de techniek en onze ervaring. Met betrekking tot de diverse eisen van bouwcertificaten is de koper/gebruiker

niet ontheven van zijn verplichting om onze evaluatie op eigen verantwoordelijkheid te controleren op haar geschiktheid voor het beoogde certificatiesysteem en de respectieve vereisten.

Dit gegevensblad is alleen geldig in zijn laatste versie en in combinatie met de actuele Technische Informatie en het Veiligheidsinformatieblad.

Indien nodig kunt u op onze homepage controleren of deze versie up-to-date is.

**DAW Belgium- Koeltorenlaan 2 - 3550 Heusden-Zolder- +3211605630 - [www.caparol.be](http://www.caparol.be) - [info@caparol.be](mailto:info@caparol.be)**