

DisboPUR W 458

2K-PU-Versiegelung



Technische gegevens

Toepassing	Coating
Soortelijke massa	1,05 g/cm ³
Verbruik	0,13 kg/m ²
Glansgraad	Mat volgens DIN EN 13300

Inhoudsstoffen

Produktcode/GISCODE	PU40
Conservermiddel	niet aanwezig
VOS-aandeel volgens RL 2004/42/EG	< 1 %
	< 10 g/l
VOS-aandeel LEED [less water]	< 20 g/l
Lood, Cadmium, Chroom VI *	niet aanwezig
Nonylfenol > 0,1 %	niet aanwezig
Dodecylfenol > 0,1 %	niet aanwezig
Bisfenol A > 0,1 %	niet aanwezig
p-tert. Butylfenol > 0,1 %	niet aanwezig
SVHC >0,1% - Substances of Very High Concern	niet aanwezig
(* niet in receptuur aanwezig)	

Milieulogo

AgBB-getest	voldoet
TüV/WKI	ja

Gebouwcertificering - DGNB

Geschikt volgens DGNB criterium ENV 1.2 (systeemversie 2018 en 2015)

Nr.	Toepassing	Soort product	Onderzochte stoffen / aspecte	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
20	2K PU-coating voor minerale vloeren, plafonds en wanden - ook in systeembouw zonder speciale eisen	Toplaag, 2K-EP lak, EP-vloercoating - niet voor OS-systemen voor parkeergarages etc.	VOS, gevaarlijke stof	Ja	Ja	Ja	Ja
24	EP-/PU-voorstrijkmiddel (ook gietasfalt) en afwerking op vloer- en wandoppervlakken (bijv. sokkel) met speciale eisen	Industrievloeren, parkeerplaatsen en parkeergarages (OS 8 en OS 11)	Polyurethaan en epoxyhars	Ja	Ja	Ja	Ja

Gebouwcertificering - LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials)	Voldoet 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
AgBB-getest	uitgevoerd
Formaldehydegrenswaarde <10µg/m ³ (28d)	voldoet aan de eis
Aandeel recycling	niet getest
Fabrikant	DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

Gebouwcertificering - waarderingssysteem NaWoh

Waarderingssysteem duurzame woningbouw (NaWoh) v3.1	geschikt
---	----------

Duurzaamheidsverklaring Datum: 07-03-2019

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 Veiligheids InformatieBlad. Raadpleeg hiervoor onze Homepage www.dawnederland.nl