

DisboFLOOR 475 OS



Technische gegevens

Toepassing	Coating
Soortelijk massa	1,55 g/cm ³
Glansgraad	glanzend (conform DIN EN 13300)

Inhoudsstoffen

Productcode/Giscode	RE1 : RE30
VOS-gehalte conform RL 2004/42/EG	< 9%, < 130 g/l
VOS-gehalte LEED (less water)	< 130 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

Milieulogo

AgBB-test	voldaan
-----------	---------

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
23	Epoxy oppervlaktecoatings van vloeren, plafonds en muren - ook in systeemstructuren zonder speciale vereisten	Sealers, 2K-EP lakken, EP vloercoatings - behalve OS-systemen voor parkeergarage enz.	VOS, gevaarlijke stoffen	ja	ja	ja	ja
24	EP/PU primers (ook gietasfalt dekvloer) en coatings voor vloer en muuroppervlakken (b.v. plinten) met bijzondere eisen	Industriële vloeren, parkeerplaatsen en ondergrondse garages (OS8 en OS11)	polyurethaan en epoxy-harsen	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	Sealants (other)
VOS-limiet	420 g/l
Voldoet aan de limiet	ja
AgBB-test	Voldaan
Formaldehydegrenswaarde <10µg/m ³ (28d)	Vereisten voldaan
Aandeel recycling	Niet gekend
Fabrikant	DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

Duurzaamheidsverklaring Stand: 22-07-2022

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 - info@caparol.be