

DisboFLOOR® 304 2K-PU-Abdichtung



Technische gegevens

Toepassing	Coating
Soortelijke massa	1,20 g/cm ³
Verbruik	1,2 - 2,4 kg/m ²

Inhoudsstoffen

Productcode/GISCODE	PU60; PU60
VOS-gehalte volgens RL 2004/42/EG	< 1 %
VOS-gehalte LEED [less water]	< 10 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
Alifatische KWS-weekmaker (* geen onderdeel van receptuur)	niet aanwezig

Milieulogo

Gebouwcertificering - DGNB

Geschikt conform DGNB criterium ENV 1.2 (Systeemversie 2018 en 2015)

Nr.	Toepassing	Soort product	Bekeken stoffen / aspecten	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
20	Reactieve PU-producten als coating van minerale oppervlakken van vloeren, plafonds en wanden - ook in speciale systeem constructies zonder speciale eisen	Toplaag, 2K-EP lak, EP-vloercoatings - geen OS-systemen voor parkeergarages etc.	VOS, gevaarlijke stoffen	Nee	Nee	Nee	Nee
24	EP-/PU-voorstrijkmiddel (ook gietasfaltvloer) en coatings voor vloer- en wandoppervlakken (bijv. basements) met speciale eisen	Industrievloeren, parkeerplaatsen en parkeergarages (OS8 en OS11)	Polyurethaan en epoxyhars	Ja	Ja	Ja	Ja

Gebouwcertificering - LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials)	Voldoet niet 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
Aandeel recycling	niet getest
Fabrikant	DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

Gebouwcertificering - waarderingssysteem NaWoh

Waarderingssysteem duurzaamheid woningbouw (NaWoh) v3.1	niet geschikt
---	---------------

Duurzaamheidsverklaring Datum: 04-03-2019

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