

# DisboTHAN® 446

## 1K-PU-Versiegelung



### Technische gegevens

Toepassing	Coating
Soortelijke massa	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Verbruik	0.15 kg/m <sup>2</sup>
Glans	Glanzend conform DIN EN 13300

### Inhoudsstoffen

Productcode/GISCODE	PU50; PU50
Conserveringsmiddel	niet aanwezig
VOS-gehalte volgens RL 2004/42/EG	< 30 %
	< 310 g/l
VOS-gehalte LEED [less water]	< 240 g/l
lood, cadmium, chroom VI *	niet aanwezig
SVHC >0,1% - Substances of Very High Concern	niet aanwezig
(* geen onderdeel van receptuur)	

### 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	Nee	Nee

### 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 Stand: 05-03-2019

Dieses Datenblatt wurde auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Hinblick auf die vielfältigen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf Ihre Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Gültigkeit hat dieses Datenblatt nur in seiner neuesten Fassung, und in Verbindung mit den aktuellen Technischen Informationen sowie dem Sicherheitsdatenblatt. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage.