

# DisboTHAN 449 1K-PU- Balkonbeschichtung



## Technische Daten

Bestimmte Verwendung(en)	Beschichtungsstoff
Dichte	1,04 g/cm <sup>3</sup>
Verbrauch	0,5 kg/m <sup>2</sup>
Glanzgrad	Glänzend (nach DIN EN 13300)

## Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	PU50; PU50
Konservierungsmittel	nicht enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 30 % < 310 g/l
VOC-Gehalt LEED [less water]	< 400 g/l
Blei, Cadmium, Chrom VI *	nicht enthalten
SVHC >0,1% - Substances of Very High Concern	nicht enthalten
(* kein Rezepturbestandteil)	

## Umweltsiegel

## Gebäudezertifizierungen - DGNB

Eignung für DGNB Kriterium ENV 1.2 (Systemversionen 2018 und 2015)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe / Aspekte	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
20	Reaktive PU-Produkte zur Beschichtung von mineralischen Oberflächen von Boden, Decke und Wand - auch in Systemaufbauten ohne spezielle Anforderungen	Versiegelungen, 2K-EP Lacke, EP-Bodenbeschichtungen - ausgenommen OS-Systeme für Parkhaus etc.	VOC, Gefahrstoffe	Nein	Nein	Nein	Nein
24	EP-/PU-Grundierungen (auch Gussasphaltestrich) und Beschichtungen für Boden- und Wandflächen (z. B. Sockel) mit speziellen Anforderungen	Industrieböden, Parkflächen und Tiefgaragen (OS8 und OS11)	Polyurethan und Epoxidharze	Ja	Ja	Nein	Nein

## Gebäudezertifizierungen - LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials)	Anforderungen nicht erfüllt
LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3)	Anforderungen erfüllt
Produktkategorie	Sealants (other)
VOC-Limit	420 g/l
Limit erfüllt	ja
Recyclinganteil	nicht enthalten
Produktionsort	DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

## Gebäudezertifizierungen - Bewertungssystem NaWoh

Bewertungssystem Nachhaltiger Wohnungsbau (NaWoh) v3.1	nicht geeignet
--	----------------