# DisboPUR W 458 2K-PU-Versiegelung



#### **Technische Daten**

Bestimmte Verwendung(en)

Beschichtungsstoff Dichte 1,05 g/cm3 Verbrauch 0,13 kg/m2

Glanzgrad

Matt (nach DIN EN 13300)

# Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE

Konservierungsmittel nicht enthalten

VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG

< 1 % < 10 g/l

PU40

VOC-Gehalt LEED [less water]

< 20 g/l

Blei, Cadmium, Chrom VI \*

nicht enthalten

Nonylphenol > 0,1 %

nicht enthalten

Dodecylphenol > 0,1 %

nicht enthalten

Bisphenol A > 0,1 % nicht enthalten

p-tert.Butylphenol > 0,1 %

nicht enthalten

SVHC >0,1% - Substances of Very High nicht enthalten

Concern (\* kein Rezepturbestandteil)

### Umweltsiegel

AgBB-Prüfung bestanden TüV/WKI ja

#### Gebäudezertifizierungen - DGNB

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

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

# Gebäudezertifizierungen - LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials) LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3)

Anforderungen erfüllt Anforderungen erfüllt

Produktkategorie VOC-Limit Limit erfüllt

Sealants (other) 420 g/l

AgBB-Prüfung

bestanden

Formaldehydgrenzwert <10µg/m³ (28d)

Anforderungen erfüllt

Recyclinganteil

nicht enthalten

Produktionsort DAW SE

Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

## Gebäudezertifizierungen - Bewertungssystem NaWoh

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

#### Nachhaltigkeitsdatenblatt Stand: 07.03.2019

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