DisboFLOOR 475 THIX



Technische Daten

Dichte

1,55 g/cm3 Verbrauch 0,3 - 0,6 kg/m2

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG

RE30 < 31 %

< 480 g/l

VOC-Gehalt LEED [less water] < 480 g/l Blei, Cadmium, Chrom VI * (* kein Rezepturbestandteil)

nicht enthalten

Umweltsiegel

AgBB-Prüfung bestanden

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				
23	Epoxydoberflächenbeschichtungen	Versiegelungen, 2K-EP Lacke, EP-	VOC, Gefahrstoffe	Ja	Ja	Ja	Ja
	von Boden, Decke und Wand - auch	Bodenbeschichtungen -					
	in Systemaufbauten ohne spezielle	ausgenommen OS-Systeme für					
	Anforderungen	Parkhaus etc.					
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

Sealants (other)

Produktkategorie VOC-Limit

420 g/l Limit erfüllt

AgBB-Prüfung

bestanden

Formaldehydgrenzwert <10µg/m³ (28d) Recyclinganteil Anforderungen erfüllt nicht enthalten

Produktionsort DAW SE

Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

Gebäudezertifizierungen - Bewertungssystem NaWoh

Bewertungssystem Nachhaltiger nicht geeignet Wohnungsbau (NaWoh) v3.1

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.