DisboFLOOR 475 E.MI



Technische Daten

Bestimmte Verwendung(en)

Dichte Glanzgrad

Be schichtungs stoff

1,55 g/cm3

Glänzend (nach DIN EN 13300)

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE RE1; RE30

VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG < 2 %

VOC-Gehalt LEED [less water]

Blei, Cadmium, Chrom VI *

Nonylphenol > 0,1 % Dodecylphenol > 0,1 %

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)

< 30 g/l

< 30 g/l

nicht enthalten

nicht enthalten

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)

Sealants (other) 420 g/l

Produktkategorie VOC-Limit Limit erfüllt ja

AgBB-Prüfung

Formaldehydgrenzwert <10µg/m³ (28d) Recyclinganteil

bestanden

Anforderungen erfüllt nicht enthalten

Anforderungen erfüllt

Anforderungen erfüllt

Produktionsort

DAW SE- Ober-Ramstadt Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

Gebäudezertifizierungen - Bewertungssystem NaWoh

Bewertungssystem Nachhaltiger 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