

# Disbon 385 PU-PremiumSchicht



## Technische Daten

Bestimmte Verwendung(en)	Beschichtungsstoff
Dichte	1,40 g/cm <sup>3</sup>
Verbrauch	2,4 - 3,5 kg/m <sup>2</sup>
Glanzgrad	Glänzend (nach DIN EN 13300)

## Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	PU40
Konservierungsmittel	nicht enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 3 %
	< 30 g/l
VOC-Gehalt LEED [less water]	< 30 g/l
Blei, Cadmium, Chrom VI *	nicht enthalten
(* kein Rezepturbestandteil)	

## Umweltsiegel

Gebäudezertifizierungen

Eignung für DGNB Kriterium ENV 1.2 (2012) "Risiken für die lokale Umwelt"

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
15	Reaktive PU-Produkte zur Beschichtung von mineralischen Oberflächen von Boden, Decke, Wand. Auch in Systemaufbauten	2K-PU Lacke, PU Bodenbeschichtungen - ausgenommen OS-Systeme für Parkhaus etc.	nein	nein	nein	nein
18	EP-/PU-Beschichtungen für Boden und Wandflächen (z.B. Sockel) mit speziellen Anforderungen	Industrieböden, Parkflächen und Tiefgaragen (OS8 und OS11)	ja	ja	ja	ja

Eignung für den Einsatz nach LEED	Kategorie (IEQ4.2 - 2009)	floor coatings
	VOC-Limit	50 g/l
	Limit erfüllt	ja
Recyclinganteil	nicht enthalten	
Produktionsort	DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt	

Nachhaltigkeitsdatenblatt Stand: 11.03.2015

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.