

Disboxid 467 E.MI

Hartkornschicht



Technische Daten

Bestimmte Verwendung(en)	Beschichtungsstoff
Dichte	1,50 g/cm ³
Verbrauch	2,6 kg/m ²
Glanzgrad	Glänzend (nach DIN EN 13300)

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	RE1
Konservierungsmittel	nicht enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 3 %
	< 40 g/l
VOC-Gehalt LEED [less water]	< 40 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
17	Epoxidbeschichtungen von Boden, Decke, Wand - auch in systemaufbauten	Versiegelungen, 2K-EP Lacke, EP-Bodenbeschichtungen - ausgenommen OS-Systeme für Parkhaus etc.	ja	ja	ja	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

Kategorie (IEQ4.2 - 2009)

industrial maintenance coatings

VOC-Limit

100 g/l

Limit erfüllt

ja

Recyclinganteil

nicht enthalten

Produktionsort

Deutsche Amphibolin-Werke
Roßdörfer Straße 50
DE-64372 Ober-Ramstadt