

Disbopox 453 Verlaufschiicht



Technische Daten

Bestimmte Verwendung(en)	Beschichtungsstoff
Dichte	2,00 g/cm ³
Verbrauch	0,8 kg/m ²
Glanzgrad	Seidenmatt (nach DIN 53778)

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	RE1
Konservierungsmittel	nicht enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 1 %
	< 20 g/l
VOC-Gehalt LEED [less water]	< 20 g/l
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG (Decopaint)	ja
Blei, Cadmium, Chrom VI * (* kein Rezepturbestandteil)	nicht enthalten

Umweltsiegel

AgBB-Prüfung	bestanden Prüfergebnisse liegen vor - weitere Angaben auf Anfrage.
--------------	---

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	ja
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