

DisboXID 5044 WHG 2K-EP- Verlaufsbeschichtung



Technische Daten

Bestimmte Verwendung(en)	Beschichtungsstoff
Dichte	1,60 g/cm ³
Glanzgrad	Glänzend (nach DIN EN 13300)

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	RE1
Konservierungsmittel	nicht enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 11 % < 170 g/l
VOC-Gehalt LEED [less water]	360 g/l
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG (Decopaint)	nein
Blei, Cadmium, Chrom VI *	nicht enthalten
Nonylphenol > 0,1 %	nicht enthalten
Dodecylphenol > 0,1 %	nicht enthalten
Bisphenol A > 0,1 %	nicht enthalten
p-tert.Butylphenol > 0,1 %	nicht enthalten
(* kein Rezepturbestandteil)	

Umweltsiegel

Gebäudezertifizierungen - DGNB

Eignung für DGNB Kriterium ENV 1.2 (Systemversionen 2018 und 2015)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe / Aspekte	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
23	Epoxydoberflächenbeschichtungen von Boden, Decke und Wand - auch in Systemaufbauten ohne spezielle Anforderungen	Versiegelungen, 2K-EP Lacke, EP-Bodenbeschichtungen - ausgenommen OS-Systeme für Parkhaus etc.	VOC, Gefahrstoffe	Ja	Ja	Nein	Nein
24	EP-/PU-Grundierungen (auch Gussasphaltestrich) und Beschichtungen für Boden- und Wandflächen (z. B. Sockel) mit speziellen Anforderungen	Industrieböden, Parkflächen und Tiefgaragen (OS8 und OS11)	Polyurethan und Epoxidharze	Ja	Ja	Ja	Ja

Gebäudezertifizierungen - LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials)	Anforderungen nicht erfüllt
LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3)	Anforderungen erfüllt
Produktkategorie	Sealants (other)
VOC-Limit	420 g/l
Limit erfüllt	ja
Recyclinganteil	nicht enthalten
Produktionsort	DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

Gebäudezertifizierungen - Bewertungssystem NaWoh

Bewertungssystem Nachhaltiger Wohnungsbau (NaWoh) v3.1	geeignet
--	----------