

Disbothan 885 PU-Color



Technische Daten

Dichte	1,30 g/cm ³
--------	------------------------

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	PU50
Konservierungsmittel	nicht enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	30 %
	310 g/l
VOC-Gehalt LEED [less water]	310 g/l
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG (Decopaint)	nein

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)	nein	nein	nein	nein

Eignung für den Einsatz nach LEED

Kategorie (IEQ4.2 - 2009)

Sealants (Other)

VOC-Limit

420 g/l

Limit erfüllt

ja

Recyclinganteil

nicht enthalten

Produktionsort

DAW SE

Roßdörfer Straße 50

DE-64372 Ober-Ramstadt