

# MultiStruktur Grob



## Technische Daten

Bestimmte Verwendung(en)	Beschichtungsstoff
Verbrauch	0,8 kg/m <sup>2</sup>
Glanzgrad	Stumpfmatt (nach DIN EN 13300)

## Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	M-DF01
Konservierungsmittel	enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	0 %
	< 1 g/l
VOC-Gehalt LEED [less water]	< 1 g/l
Lösemittel- und Weichmacherfrei nach VdL- RL 01	ja
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG (Decopaint)	ja
Blei, Cadmium, Chrom VI *	nicht enthalten
(* kein Rezepturbestandteil)	

## 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
2	Flüssige Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Mörtel, Spachtel, Putzen, Tapeten, Vlies, Gipskartonplatten. Nicht betrachtet werden Bodenflächen und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten etc.	dekorative Farben, dekorative Spachtelmassen, staubbindende Beschichtungen, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonschutzbeschichtungen	ja	ja	ja	ja

Eignung für den Einsatz nach LEED

Kategorie (IEQ4.2 - 2009)

flat topcoat

VOC-Limit

50 g/l

Limit erfüllt

ja

Kategorie (IEQ4.2 - 2009)

flat topcoat with colorant added at the point-of-sale

VOC-Limit

100 g/l

Limit erfüllt

ja

Recyclinganteil

nicht enthalten

Produktionsort

DAW SE  
Roßdörfer Straße 50  
DE-64372 Ober-Ramstadt