

Maler Weiß LEF



Technische Daten

Bestimmte Verwendung(en)	Beschichtungsstoffe auf Wasserbasis
Dichte	1,60 g/cm ³
Nassabrieb	Klasse 3, entspricht waschbeständig nach DIN 53778
Kontrastverhältnis	Klasse 2 (nach DIN EN 13300)
Verbrauch	160 - 200 ml/m ²
Glanzgrad	Stumpfmatt (nach DIN EN 13300)

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	M-DF01
Konservierungsmittel	enthalten (Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon)
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

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
27	Werkseitig beschichtete Bauteile wie z.B. Fassadenelemente, Türen, Heizkörper etc. Feuerverzinkungen gelten nicht als Beschichtungen im Sinne dieses Kriteriums	Grundierung und Endbeschichtung (z.B. Farben, Lacke)	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 - Werk ALLIGATOR
Markstr. 203
DE-32130 Enger