

# ALLItex HG LEF



## Technische Daten

Bestimmte Verwendung(en)	Schutzanstrich
Dichte	1,33 g/cm <sup>3</sup>
Nassabrieb	Klasse 1, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778
Kontrastverhältnis	Klasse 2 (nach DIN EN 13300)
Verbrauch	150 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad	Glänzend (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

Erfüllt die VOC-Anforderungen nach	RAL-UZ 102
------------------------------------	------------

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	Werksseitig 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)

non flat topcoat

VOC-Limit

100 g/l

Limit erfüllt

ja

Kategorie (IEQ4.2 - 2009)

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

VOC-Limit

150 g/l

Limit erfüllt

ja

Recyclinganteil

nicht enthalten

Produktionsort

DAW SE - GB ALLIGATOR  
Markstr. 203  
DE-32130 Enger