

# Orbit-Hybrid



## Technische Daten

Bestimmte Verwendung(en)	Beschichtungsstoffe auf Wasserbasis
Dichte	1,45 g/cm <sup>3</sup>
Verbrauch	120 - 180 ml/m <sup>2</sup>
Glanzgrad	Matt (nach DIN EN 13300)

## Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	M-DF02F
Konservierungsmittel	enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 1 %
	< 10 g/l
VOC-Gehalt LEED [less water]	< 10 g/l
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG (Decopaint)	ja
Filmschutz	enthalten (Wirkstoff entspricht 98/8 EG)
Blei, Cadmium, Chrom VI * (* kein Rezepturbestandteil)	nicht enthalten

## 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
3	Flüssige Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich. Z.B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS	dekorative Farben	ja	ja	ja	ja
25	Biozide Ausrüstung für Produkte des Materialschutzes (Holz) und der Fassade	Holzschutzmittel, Außenputze, Fassadenbeschichtungen, Klebstoffe, Beläge	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)  
VOC-Limit  
Limit erfüllt

flat topcoat  
50 g/l  
ja

Recyclinganteil nicht enthalten

Produktionsort DAW SE  
Markstr. 203  
DE-32130 Enger