

Capadur GreyWood Basis



Technische Daten

Bestimmte Verwendung(en)	Beschichtungsstoff
Dichte	1,03 g/cm ³
Verbrauch	70 - 100 ml/m ²
Glanzgrad	Seidenglänzend (nach DIN 53778)

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	M-KH01F
Deklaration der Inhaltsstoffe	Holzlasur auf Polyacrylatbasis, wässrig
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 3 %
	< 30 g/l
VOC-Gehalt LEED [less water]	90 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
1	Flüssige Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe	Lacke/Lasuren	ja	ja	ja	nein
25	Biozide Ausrüstung für Produkte des Materialschutzes (Holz) und der Fassade	Holzschutzmittel, Außenputze, Fassadenbeschichtungen, Klebstoffe, Beläge	ja	ja	ja	ja

Eignung für den Einsatz nach LEED	Kategorie (IEQ4.2 - 2009)	varnish
	VOC-Limit	350 g/l
	Limit erfüllt	ja
Recyclinganteil	nicht enthalten	
Produktionsort	DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt	

Nachhaltigkeitsdatenblatt Stand: 07.12.2017

Dieses Datenblatt wurde auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Hinblick auf die vielfältigen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf Ihre Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Gültigkeit hat dieses Datenblatt nur in seiner neuesten Fassung, und in Verbindung mit den aktuellen Technischen Informationen sowie dem Sicherheitsdatenblatt. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage.