

Nachhaltigkeitsinformation

Impredur Ventilack 822



Technische Daten

Bestimmte Verwendung	Beschichtungsstoff
Dichte	ca. 1,27 g/cm ³
Verbrauch	ca. 80–100 ml/m ²
Glanzgrad	seidenglänzend

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	M-LL01
Konservierungsmittel	nicht enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	290 g/l
VOC-Gehalt LEED (less water)	290 g/l
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG	nein
Blei, Cadmium, Chrom VI*	nicht enthalten
* kein Rezepturbestandteil	

Gebäudezertifizierungen

DGNB Kriterium ENV 1.2, Version 2012 (Upgrade 31.07.2013)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
1	Flüssige Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe	Lacke/Lasuren	ja			
27	Werkseitig beschichtete Bauteile wie z.B. Fassadenelemente, Türen, Heizkörper etc. Feuerverzinkungen gelten nicht als Beschichtungen im Sinne dieses Kriteriums.	Grundierungen und Endbeschichtung (z.B. Farben und Lacke)	ja	ja	ja	ja
Für mit Protect gekennzeichnete Materialien:						
25	Biozide Ausrüstung für Produkte des Materialschutzes (Holz) und der Fassade	Holzschutzmittel, Außenputze, Fassadenbeschichtungen, Klebstoffe, Beläge	ja	ja	ja	ja

LEED

Kategorie (IEQC4.2 – 2009)	Pigmented Lacquer
VOC-Limit	550 g/l
Limit erfüllt	ja

Sonstiges

Recyclinganteil	nicht enthalten
Produktionsort	Brillux GmbH & Co. KG Weseler Straße 401 48163 Münster DEUTSCHLAND

Aufgrund der komplexen Anforderungen von Gebäudezertifizierungen obliegt es dem Käufer/Anwender, die Bewertung im Hinblick auf die Eignung dieses Produktes für das vorgesehene Zertifizierungssystem und die damit verbundenen Anforderungen

zu prüfen. Diese Nachhaltigkeitsinformation ist nur in Verbindung mit dem aktuellen Praxismerkblatt und dem Sicherheitsdatenblatt gültig. Die aktuellen Versionen sind im Internet abrufbar.

Brillux GmbH & Co. KG
Weseler Straße 401
48163 Münster
Tel. +49 (0)251 7188-0
Fax +49 (0)251 7188-105
www.brillux.de
info@brillux.de