

Nachhaltigkeitsinformation

Multi-Protect 800



Technische Daten

Bestimmte Verwendung	Beschichtungsstoff
Dichte	ca. 1,2 g/cm ³
Verbrauch	ca. 150–200 ml/m ²
Glanzgrad	seidenmatt

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	M-PL03
Konservierungsmittel	nicht enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	430 g/l
VOC-Gehalt LEED (less water)	430 g/l
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG	nein
Blei, Cadmium, Chrom VI*	nicht enthalten
* kein Rezepturbestandteil	

Gebäudezertifizierungen

DGNB (Version 2012)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
1	Flüssige Beschichtungen auf nicht mineralischen Untergründen: Metalle, Holz, Kunststoffe	Lacke/Lasuren	nein	nein	nein	nein
14	Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente etc.	Korrosionsschutz- und Effektbeschichtungen (z. B. Metalliceffekt)	nein	nein	nein	nein
26	Bauteile aus Aluminium und Edelstahl an der Fassade: Verkleidungen	Produkte zur Oberflächenbeschichtung von Metall	ja	ja	ja	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

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