

Nachhaltigkeitsinformation

Lacryl Allgrund 246



Technische Daten

Bestimmte Verwendung	Beschichtungsstoff
Dichte	ca. 1,4 g/cm ³
Verbrauch	ca. 90–120 ml/m ²
Glanzgrad	matt

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	M-GP01
Konservierungsmittel	enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	40 g/l
VOC-Gehalt LEED (less water)	80 g/l
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG	ja
Blei, Cadmium, Chrom VI*	nicht enthalten
* kein Rezepturbestandteil	

Umweltsiegel

Erfüllt die Anforderungen nach	RAL-UZ 12a (Blauer Engel)
---------------------------------------	---------------------------

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	ja	ja	ja
14	Nicht tragende Metallbauteile wie Treppengeländer, Metallunterkonstruktionen, Zargen, Stahltüren, Fassadenelemente etc.	Korrosionsschutz- und Effektbeschichtungen (z. B. Metalliceffekt)	ja	ja	ja	ja
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)**

Sealers and Undercoaters

VOC-Limit

200 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