

Original Meldorfer



Technische Daten

Bestimmte Verwendung(en) Verblender für Fassaden

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE Kein GISCODE

VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG 0 %

VOC-Gehalt LEED [less water] < 1 g/l

Blei, Cadmium, Chrom VI * nicht enthalten
 SVHC >0,1% - Substances of Very High Concern nicht enthalten
 (* kein Rezepturbestandteil)

Umweltsiegel

EPD vorhanden ja

Gebäudezertifizierungen - DGNB

Eignung für DGNB Kriterium ENV 1.2 (Systemversionen 2018 und 2015)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe / Aspekte	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
5	Flüssige Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich. Z.B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS	Berücksichtigt werden zur Zeit dekorative Farben und Dispersionsdämmstoffkleber	VOC	Ja	Ja	Ja	Ja

Gebäudezertifizierungen - LEED

LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials)	Anforderungen erfüllt
LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3)	Anforderungen erfüllt
Produktkategorie	kann nicht zugeordnet werden
VOC-Limit	Keine Anforderung
Limit erfüllt	
Recyclinganteil	nicht enthalten
Produktionsort	DAW SE Werk Nindorf (Meldorfer Flachverblender) Bargenstedter Str. 5 25704 Nindorf

Gebäudezertifizierungen - Bewertungssystem NaWoh

Bewertungssystem Nachhaltiger Wohnungsbau (NaWoh) v3.1	geeignet
--	----------

Nachhaltigkeitsdatenblatt Stand: 26.07.2018

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.