

Mattosil Fassadenfarbe 960



Technische Daten

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Bestimmte Verwendung | Beschichtungsstoff |
| Dichte | ca. 1,50 g/cm ³ |
| Verbrauch | ca. 150 – 200 ml/m ² |
| Glanzgrad | matt |

Inhaltsstoffe

| | |
|---|--|
| Produktcode/GISCODE | BSW20 |
| Konservierungsmittel | enthalten |
| VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG | 40 g/l |
| VOC-Gehalt LEED (less water) | 80 g/l |
| Lösemittel- und weich- macherfrei nach VdL-RL 01 | nein |
| Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG | ja |
| Blei, Cadmium, Chrom VI | nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil) |
| Halogenierte Treibmittel | nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil) |

Gebäudezertifizierung

DGNB Kriterium ENV 1.2, Version 2012 (Upgrade 31.07.2013)

| Nr. | Einsatzort | Produkttyp | QS 1 | QS 2 | QS 3 | QS 4 |
|-----|--|--|------|------|------|------|
| 3 | Flüssige Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich wie z. B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel, Spachtel, Putze, WDVS, Tapeten (Fassadentapeten), Gipskartonplatten, etc. | Berücksichtigt werden zur Zeit nur dekorative Farben | ja | ja | ja | ja |
| 27 | Hinweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI | | | | | |

Sonstiges

Recyclinganteil nicht enthalten

Produktionsort Brillux GmbH & Co. KG
Weseler Straße 401
48163 Münster
Deutschland

Anmerkung

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
Weseler Straße 401
48163 Münster
Tel. +49 251 7188-0
Fax +49 251 7188-105
info@brillux.de
www.brillux.de