

Creativ Viviato 72



Technische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Bestimmte Verwendung | dekorativer Beschichtungsstoff für innen |
| Dichte | ca. 1,01 g/cm ³ |
| Verbrauch | ca. 130 ml/m ² |
| Glanzgrad | matt |

Inhaltsstoffe

| | |
|---|--|
| Produktcode/GISCODE | BSW 20 |
| Konservierungsmittel | enthalten |
| VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG | 0 % (< 1 g/l) |
| VOC-Gehalt LEED (less water) | < 1 g/l |
| Lösemittel- und weichmacher- frei nach VdL-RL 01 | ja |
| Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG | ja |
| Blei, Cadmium, Chrom VI | nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil) |
| Halogenierte Treibmittel | nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil) |

Umweltsiegel

| | |
|--|----|
| Erfüllt die Anforderungen nach RAL-UZ 12a | ja |
| Erfüllt VOC-Anforderungen nach RAL-UZ 12a | ja |

Gebäudezertifizierung

DGNB (Version 2015.2)

| Nr. | Einsatzort | Produkttyp | Betrachtete Stoffe | QS 1 | QS 2 | QS 3 | QS 4 |
|-----|--|--|--------------------|------|------|------|------|
| 2 | Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenbereich wie Spachtel (auch Dispersions-spachtel) sowie Tapeten, Vliese, Gipskartonplatten etc. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten. | Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen dekorative Spachtelmas- sen (inkl. Q- Spachtelungen) | VOC | ja | ja | ja | ja |
| 3 | Beschichtungen auf über- wiegend mineralischen Untergründen im Innenbe- reich wie Beton, Mauer- werk, Mörtel und Spachtel (z. B. Betonspachtel). Nicht betrachtet werden Betonflächen mit speziel- len Beständigkeits- anforderungen (wie OS- Systeme) und Verkehrs- wege wie Tiefgaragen, Zufahrten sowie Sicht- und Dekorestriche. | Gemeint sind staub- bindende Beschichtungen, Grundbeschichtungen (z. B. Tiefengrund, Beton- kontakt) Boden- beschichtungen ohne spe- zielle Beständigkeits- anforderungen, Beton- schutzbeschichtungen und Abdichtungen unter Flie- sen. | VOC | ja | ja | ja | ja |
| 33 | Hinweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI | | | | | | |

LEED

| | |
|--|--------|
| Kategorie LEED v4 EQ Credit Low-Emitting Materials (SCAQMD Rule 1113) | Flats |
| VOC-Limit | 50 g/l |
| Limit erfüllt | ja |

Sonstiges (LEED)

| | | | |
|--------------------|---|---|--------|
| Credit MR 4 | Recyclinganteil (aus Endnutzerquellen) | > % | 0 % |
| | Recyclinganteil (aus produktionsrelevanten Quellen) | > % | 0 % |
| Credit MR 5 | Regionale Materialien (Umkreis von 800 km) | > % | 99,9 % |
| | 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 Praxismerckblatt 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