Nachhaltigkeitsinformation

Creativ Algantico 70



Technische Daten

Bestimmte Verwendung dekorativer Beschichtungsstoff für innen

> **Dichte** ca. 1,4 g/cm³

Verbrauch ca. 650 g/m²

Glanzgrad matt bis seidenglänzend

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE **BSW60**

Konservierungsmittel enthalten

VOC-Gehalt nach RL 0% (< 1g/I)

2004/42/EG

VOC-Gehalt LEED (less water) < 1 g/I

Lösemittel- und weichmacherja

frei nach VdL-RL 01

Wasserverdünnbar nach ja

2004/42/EG

Blei, Cadmium, Chrom VI nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Halogenierte Treibmittel nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Stand: 15.03.2018



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 Dispersionsspachtel) sowie Tapeten, Vliese, Gipskartonplatten etc. Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OSSysteme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten. | Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen dekorative Spachtelmas- sen (inkl. Q- Spachtelungen). | VOC | ja | ja | ja | ja |
| 3 | Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenbereich wie Beton, Mauerwerk, Mörtel und Spachtel (z. B. Betonspachtel). Nicht betrachtet werden Betonflächen mit speziellen Beständigkeitsanforderungen (wie OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten sowie Sichtund Dekorestriche. | Gemeint sind staubbindende Beschichtungen, Grundbeschichtungen (z. B. Tiefengrund, Betonkontakt) Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonschutzbeschichtungen und Abdichtungen unter Fliesen. | 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 Flats

Low-Emitting

Materials (SCAQMD Rule 1113)

VOC-Limit 50 g/l

Limit erfüllt ja

| Sonstiges (LEED) | | | | | |
|------------------|-----------|-----------------------------------------------------|-----|--------|--|
| Cre | edit MR 4 | Recyclinganteil (aus Endnutzerquellen) | > % | 0 % | |
| | | Recyclinganteil (aus produktionsrelevanten Quellen) | > % | 0 % | |
| Cro | edit MR 5 | Regionale Materialien (Umkreis von 800 km) | > % | 75,5 % | |
| | | Produktionsort | | | |



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

