

Vitashine 9006



Technische Daten

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Bestimmte Verwendung | Beschichtungsstoff |
| Dichte | ca. 1,33 g/cm ³ |
| Verbrauch | ca. 130–160 ml/m ² |
| Glanzgrad | seidenmatt |

Inhaltsstoffe

| | |
|---|--|
| Produktcode/GISCODE | BSW10 |
| Konservierungsmittel | nicht enthalten |
| VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG | 0 % |
| VOC-Gehalt LEED (less water) | < 1 g/l |
| Lösemittel- und weichmacherfrei 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 102 | ja |
| AgBB-geprüft | ja |

| Nr. | Einsatzort | Produkttyp | Betrachtete Stoffe | QS 1 | QS 2 | QS 3 | QS 4 |
|-----|---|--|--------------------|------|------|------|------|
| 2 | Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum wie 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 Spachtelmasse (inkl. Q-Spachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren. | 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 Sicht- und Dekorestriche. | Gemeint sind staubbindernde Beschichtungen, Grundbeschichtungen (z. B. Betonkontakt, Aufbrennsperre). | VOC | ja | ja | ja | ja |
| 33 | Hinweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI. | | | | | | |

LEED, EU-Taxonomie

| | | | |
|---------------------|---------------------------|--|----|
| LEED | LEED v4.1 | AgBB-geprüft | ja |
| | | Formaldehyd < 10 µg/m ³ nach 28 Tagen | ja |
| EU-Taxonomie | (ESG-Verifikation) | AgBB-geprüft | ja |
| | | Formaldehyd < 60 µg/m ³ nach 28 Tagen | ja |

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