

Schnellspachtel 1897



Technische Daten

| | |
|-----------------------------|--|
| Bestimmte Verwendung | Spachtelmasse für innen, verarbeitungsfertig |
| Dichte | ca. 1,8 g/cm ³ |
| Verbrauch | ca. 1,0 l/m ² je mm Schichtdicke |
| Glanzgrad | matt |

Inhaltsstoffe

| | |
|---|--|
| Produktcode/GISCODE | BSW20 |
| Topfkonservierer | enthalten |
| Filmkonservierer | nicht enthalten |
| VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG | 0 % (< 1 g/l) |
| 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 |

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 OS-Systeme) und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten. | Gemeint sind dekorative Farben, Grundierungen dekorative Spachtelmassen (inkl. Q-Spachtelungen). | VOC/SVOC | 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 staubbindende Beschichtungen, Grundbeschichtungen (z. B. Tiefengrund, Betonkontakt), Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonschutzbeschichtungen und Abdichtungen unter Fliesen. | VOC | ja | ja | ja | ja |

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) | > % | 34,3 % |
| | 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