

## Malerweiß Extra ELF 954



### Technische Daten

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| <b>Bestimmte Verwendung</b> | Beschichtungsstoff            |
| <b>Dichte</b>               | ca. 1,55 g/cm <sup>3</sup>    |
| <b>Verbrauch</b>            | ca. 140–150 ml/m <sup>2</sup> |
| <b>Glanzgrad</b>            | stumpfmatt                    |

### Inhaltsstoffe

|   |  |
|---|--|
| <b>Produktcode/GISCODE</b>                                  | BSW20                                      |
| <b>Konservierungsmittel</b>                                 | enthalten                                  |
| <b>VOC-Gehalt nach RL<br/>2004/42/EG</b>                    | 0 %  |
| <b>VOC-Gehalt LEED (less water)</b>                         | < 1 g/l                                    |
| <b>Lösemittel- und weich-<br/>macherfrei nach VdL-RL 01</b> | ja   |
| <b>Wasserverdünnbar nach<br/>2004/42/EG</b>                 | ja   |
| <b>Blei, Cadmium, Chrom VI</b>                              | nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil) |
| <b>Halogenierte Treibmittel</b>                             | nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil) |

### Inhaltsstoffe

|  |    |
|--|----|
| <b>Erfüllt die Anforderungen<br/>nach RAL-UZ 102</b> | ja |
|--|----|

## DGNB (Version 2018)

| 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 Spachtelmasen (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 staubbindende Beschichtungen, Grundbeschichtungen (z. B. Betonkontakt, Aufbrennsperre).   | VOC                | ja   | ja   | ja   | ja   |
| 33  | Kein Einsatz von Blei-, Cadmium- und Chrom-VI-Verbindungen.   |  |                    |      |      |      |      |

## LEED

**Kategorie LEED v4 EQ Credit Low-Emitting Materials (SCAQMD Rule 1113)** Flats

**VOC-Limit** 50 g/l

**Limit erfüllt** ja

## Sonstiges (LEED)

|                    |   |   |        |
|--------------------|---|---|--------|
| <b>Credit MR 4</b> | Recyclinganteil (aus Endnutzerquellen)              | > %   | 0 %    |
|                    | Recyclinganteil (aus produktionsrelevanten Quellen) | > %   | 0 %    |
| <b>Credit MR 5</b> | Regionale Materialien (Umkreis von 800 km)          | > %   | 63,6 % |
|                    | Produktionsort                                      | Brillux GmbH & Co. KG<br>Weseler Straße 401<br>48163 Münster<br>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