

## Euro Weiß LEF



## Technische Daten

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Bestimmte Verwendung(en) | Beschichtungsstoffe auf Wasserbasis                |
| Dichte                   | 1,57 g/cm <sup>3</sup>                             |
| Nassabrieb               | Klasse 3, entspricht waschbeständig nach DIN 53778 |
| Kontrastverhältnis       | Klasse 1 (nach DIN EN 13300)                       |
| Verbrauch                | 160 - 200 ml/m <sup>2</sup>                        |
| Glanzgrad                | Stumpfmatt (nach DIN EN 13300)                     |

## Inhaltsstoffe

|  |   |
|--|---|
| Produktcode/GISCODE                          | M-DF01; BSW20                                   |
| Deklaration der Inhaltsstoffe                | Dispersionsfarbe, emissions- und lösemittelfrei |
| Konservierungsmittel                         | enthalten                                       |
| VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG                | < 0.1 %   |
|  | < 1 g/l   |
| VOC-Gehalt LEED [less water]                 | < 1 g/l   |
| Lösemittel- und Weichmacherfrei              | ja  |
| nach VdL- RL 01                              |   |
| Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG             | ja  |
| (Decopaint)                                  |   |
| Blei, Cadmium, Chrom VI *                    | nicht enthalten                                 |
| SVHC >0,1% - Substances of Very High Concern | nicht enthalten                                 |
| (* kein Rezepturbestandteil)                 |   |

## Umweltsiegel

|              |           |
|--------------|-----------|
| AgBB-Prüfung | bestanden |
| TüV/WKI      | ja        |

## Gebäudezertifizierungen - DGNB

Eignung für DGNB Kriterium ENV 1.2 (Systemversionen 2018 und 2015)

| Nr. | Einsatzort   | Produkttyp  | Betrachtete Stoffe / Aspekte | QS 1 | QS 2 | QS 3 | QS 4 |
|-----|--|---|------------------------------|------|------|------|------|
| 2   | Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, 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-Spachtel) sowie Tiefengrund, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonlasuren | VOC / SVOC                   | Ja   | Ja   | Ja   | Ja   |

## Gebäudezertifizierungen - LEED

|   |  |
|---|--|
| LEED v.4 (EQ CREDIT: Low emitting materials)    | Anforderungen erfüllt  |
| LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3)              | Anforderungen erfüllt  |
| Produktkategorie                                | flat topcoat   |
| VOC-Limit                                       | 50 g/l   |
| Limit erfüllt                                   | ja   |
| Produktkategorie                                | non flat topcoat with colorant added at the point-of-sale              |
| VOC-Limit                                       | 150 g/l  |
| Limit erfüllt                                   | ja   |
| AgBB-Prüfung                                    | bestanden  |
| Formaldehydgrenzwert <10µg/m <sup>3</sup> (28d) | Anforderungen erfüllt  |
| Recyclinganteil                                 | nicht enthalten  |
| Produktionsort                                  | DAW SE- Ober-Ramstadt<br>Roßdörfer Straße 50<br>DE-64372 Ober-Ramstadt |

## Gebäudezertifizierungen - Bewertungssystem NaWoh

|  |          |
|--|----------|
| Bewertungssystem Nachhaltiger Wohnungsbau (NaWoh) v3.1 | geeignet |
|--|----------|

Nachhaltigkeitsdatenblatt Druckdatum: 13.04.2023 Überarbeitet am: 18.03.2020

Dieses Datenblatt wurde auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Hinblick auf die vielfältigen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf Ihre Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Gültigkeit hat dieses Datenblatt nur in seiner neuesten Fassung, und in Verbindung mit den aktuellen Technischen Informationen sowie dem Sicherheitsdatenblatt. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage.