

Malerit-W



Technische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Bestimmte Verwendung(en) | Flüssige Schimmelschutzfarbe gemäß Technischer Information |
| Dichte | 1,46 g/cm ³ |
| Nassabrieb | Klasse 3, entspricht waschbeständig nach DIN 53778 |
| Kontrastverhältnis | Klasse 2 (nach DIN EN 13300) |
| Verbrauch | 140 ml/m ² |
| Glanzgrad | Stumpfmatt (nach DIN EN 13300) |

Inhaltsstoffe

| | |
|---|--|
| Produktcode/GISCODE | M-DF01F |
| Konservierungsmittel | 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 |
| Wasser verdünnbar nach 2004/42/EG (Decopaint) | ja |
| Filmschutz | enthalten (Wirkstoff entspricht 98/8 EG) |
| Blei, Cadmium, Chrom VI * | nicht enthalten |
| (* kein Rezepturbestandteil) | |

Umweltsiegel

| | |
|------------------------------------|------------|
| Erfüllt die VOC-Anforderungen nach | RAL-UZ 102 |
|------------------------------------|------------|

Gebäudezertifizierungen

Eignung für DGNB Kriterium ENV 1.2 (2012) "Risiken für die lokale Umwelt"

| Nr. | Einsatzort | Produkttyp | QS 1 | QS 2 | QS 3 | QS 4 |
|-----|---|---|------|------|------|------|
| 2 | Flüssige Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Mörtel, Spachtel, Putzen, Tapeten, Vlies, Gipskartonplatten. Nicht betrachtet werden Bodenflächen und Verkehrswege wie Tiefgaragen, Zufahrten etc. | dekorative Farben, dekorative Spachtelmassen, staubbindende Beschichtungen, Bodenbeschichtungen ohne spezielle Beständigkeitsanforderungen, Betonschutzbeschichtungen | ja | ja | ja | ja |
| 27 | Werkseitig beschichtete Bauteile wie z.B. Fassadenelemente, Türen, Heizkörper etc. Feuerverzinkungen gelten nicht als Beschichtungen im Sinne dieses Kriteriums | Grundierung und Endbeschichtung (z.B. Farben, Lacke) | ja | ja | ja | ja |
| 33 | Bodenbeläge, Teppiche, Farben und Lacke im Innenbereich: (Nutzungsprofil Neubau Wohngebäude 2012) | Biozide zum Schutz gegen Schimmel oder anderen Befall | ja | ja | ja | ja |

| | | |
|-----------------------------------|---|--------------|
| Eignung für den Einsatz nach LEED | Kategorie (IEQ4.2 - 2009) | flat topcoat |
| | VOC-Limit | 50 g/l |
| | Limit erfüllt | ja |
| Recyclinganteil | nicht enthalten | |
| Produktionsort | DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt | |

Nachhaltigkeitsdatenblatt Stand: 02.02.2018

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.