

Caparol Amphibolin



Technische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Bestimmte Verwendung(en) | Beschichtungsstoffe auf Wasserbasis |
| Dichte | 1,38 g/cm ³ |
| Nassabrieb | Klasse 1, entspricht scheuerbeständig nach DIN 53778 |
| Verbrauch | 120 - 180 ml/m ² |
| Glanzgrad | Seidenmatt (nach DIN 53778) |

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

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 |
|-----|--|---|------------------------------|------|------|------|------|
| 5 | Flüssige Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich. Z.B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS | Berücksichtigt werden zur Zeit dekorative Farben und Dispersionsdämmstoffkleber | VOC | Ja | Ja | Ja | Ja |
| 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 nicht erfüllt |
| LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3) | Anforderungen erfüllt |
| Produktkategorie | non flat topcoat |
| VOC-Limit | 100 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 |
| Recyclinganteil | nicht enthalten |
| Produktionsort | DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt |

Gebäudezertifizierungen - Bewertungssystem NaWoh

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

Nachhaltigkeitsdatenblatt Druckdatum: 07.07.2020 Überarbeitet am: 26.06.2020

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.