

Sonderton PremiumClean



Technische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Bestimmte Verwendung(en) | Beschichtungsstoffe auf Wasserbasis |
| Dichte | 1,40 g/cm ³ |
| Nassabrieb | Klasse 1, entspricht scheuerbeständig 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-DF01; BSW20 |
| Deklaration der Inhaltsstoffe | Dispersionsfarbe, wässrig |
| 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 | |
| Wasserverdünnsbar 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

| | |
|------------------------------------|--|
| Erfüllt die VOC-Anforderungen nach | RAL-UZ 102 (Blauer Engel – Wandfarben) |
|------------------------------------|--|

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 nicht erfüllt |
| LEED 2009 (IEQ4.1/ IEQ4.2/ IEQ4.3) | Anforderungen erfüllt |
| Produktkategorie | flat topcoat |
| VOC-Limit | 50 g/l |
| Limit erfüllt | ja |
| Produktkategorie | anti corrosive coating with colorant added at the point-of-sale |
| VOC-Limit | 300 g/l |
| Limit erfüllt | ja |
| Recyclinganteil | nicht enthalten |
| Produktionsort | Synthesa Chemie GmbH Perg Dirnbergerstrasse 29 - 31 AT-4320 Perg |

Gebäudezertifizierungen - Bewertungssystem NaWoh

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

Nachhaltigkeitsdatenblatt Druckdatum: 17.01.2023 Überarbeitet am: 11.08.2020

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.