

PermaSilan NQG



Technische Daten

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Bestimmte Verwendung(en) | Beschichtungsstoffe auf Wasserbasis |
| Dichte | 1,38 g/cm ³ |
| Verbrauch | 200 ml/m ² |
| Glanzgrad | Matt (nach DIN EN 13300) |

Inhaltsstoffe

| | |
|----------------------------------|--|
| Produktcode/GISCODE | M-SF01F |
| Konservierungsmittel | enthalten |
| VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG | < 1 % |
| | < 10 g/l |
| VOC-Gehalt LEED [less water] | < 20 g/l |
| Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG | ja |
| (Decopaint) | |
| Filmschutz | enthalten (Wirkstoff entspricht 98/8 EG) |
| Blei, Cadmium, Chrom VI * | nicht enthalten |
| (* kein Rezepturbestandteil) | |

Umweltsiegel

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 |
|-----|--|--|------|------|------|------|
| 3 | Flüssige Beschichtungsstoffe für mineralische Oberflächen im Außenbereich. Z.B. Beton, Mauerwerk, mineralische Mörtel und Spachtel, Putze, WDVS | dekorative Farben | ja | ja | ja | ja |
| 25 | Biozide Ausrüstung für Produkte des Materialschutzes (Holz) und der Fassade | Holzschutzmittel, Außenputze, Fassadenbeschichtungen, Klebstoffe, Beläge | ja | ja | ja | ja |
| 27 | Werksseitig 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 |

| | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Eignung für den Einsatz nach LEED | Kategorie (IEQ4.2 - 2009) | flat topcoat |
| | VOC-Limit | 50 g/l |
| | Limit erfüllt | ja |
| | Kategorie (IEQ4.2 - 2009) | flat topcoat with colorant added at the point-of-sale |
| | VOC-Limit | 100 g/l |
| | Limit erfüllt | ja |
| Recyclinganteil | nicht enthalten | |
| Produktionsort | DAW SE Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt | |

Nachhaltigkeitsdatenblatt Stand: 10.10.2017

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.