|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **I.Werkstoffbeschreibung** | | |
|  | | |
| **Produktname:** | Emalux A + F (Filmkonservierungsmittel) | |
| **Registernummer** | N-39720 | |
| **Eigenschaften:** | Emalux A + F ist ein spezielles Zusatzmittel für alle Emalux Fassaden- und Dachbeschichtungsfarben zur Vorbeugung gegen Algen-, Moos-, Schimmel- und Bakterienbefall mit Sofort- und Langzeitwirkung. | |
| **Inhaltsstoffe:** | Algizid und Fungizid auf Basis folgender Wirkstoffe: Terbutryn, Zinkpyrithion, Octylisothiazolon **Hinweis:** **Biozide sicher verwenden. Unbedingt Kennzeichnung und das Sicherheitsdatenblatt befolgen.  Nur für den gewerblichen Gebrauch bestimmt!** | |
| **Sicherheitshinweise:** | **Xi Reizend, N Umweltgefährlich** | |
|  | **R-Sätze: 36  43  50/53** | Reizt die Augen. Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Auswirkungen haben. |
|  | **S-Sätze: 2 36/37/39   45  60  61** | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrillen /Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt konsultieren. Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen. |
| **Farbton:** | Weiß bis beige | |
| **Verpackungsgrößen:** | 250 ml, 500ml | |

|  |  |
| --- | --- |
| **II. Technische Daten** | |
|  | |
| **Dichte:** | Ca. 1,09 g/cm³ |
|  |  |
| **Lagerung:** | Kühl, aber vor Frost schützen. Die Lagerzeit beträgt ca. 1 Jahr im ungeöffneten Gebinde. Anbruchgebinde dicht verschlossen halten. |
| **Verbrauch:** | Produktabhängig, 250 ml reichen für 12,5 L Beschichtungsstoff. |

|  |  |
| --- | --- |
| **III. Verarbeitungshinweise** | |
|  | |
| **Beschichtungsaufbau:** | Verarbeitungsvorschriften der jeweils eingesetzten Beschichtungsstoffe beachten in die Emalux A + F zu dosiert wird. Vorhandener Schimmel und Algenbelag durch Nassstrahlen unter Beachtung der gesetzlichen Vorschriften beseitigen. Von Mikroorganismen befallene Flächen mit Emalux Grünbelagentferner vorbehandeln. |
| **Werkzeugreinigung:** | Arbeitsgeräte sofort nach dem Gebrauch mit Wasser reinigen. |
| **Temperaturgrenzen bei der Verarbeitung:** | Mindestens + 5° C |
| **IV. Sonstige Hinweise** | |
|  | |
| **Beachten** | Bei Emalux A + F handelt es sich um ein Produkt, das mit speziellen Wirkstoffen gegen Pilz- und Algenbildung an Fassaden ausgestattet ist. Dieses Depot an Wirkstoffen bietet einen langanhaltenden, zeitlich begrenzten Schutz, dessen Wirksamkeitsdauer von Objektbedingungen, wie z.B. der Stärke des Befalls und der Feuchtebelastung, abhängt. Deshalb kann ein erneuter mikrobieller Befall der Beschichtungsoberflächen nicht dauerhaft ausgeschlossen werden. |
| **Entsorgung:** | Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste gemäß Europäischer Abfallkatalog entsorgen. |

Diese Emalux Information wurde nach dem neuesten Stand der Technik und unseren vorliegenden Erfahrungen zusammengestellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird der Käufer/Anwender nicht von seiner Pflicht entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.