

Technische Daten

Antifouling Classic

| | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|---------|---------|---------|
| PRODUKT-BESCHREIBUNG | Das selbstpolierende Antifouling Classic ist für Segel- und Motorboote (bis 40 Knoten) geeignet, nicht für Aluminium. Es gibt einen guten Bewuchsschutz bei normalen Bewuchsverhältnissen, ist geeignet für trockenfallende Liegeplätze und ist mit anderen Antifouling gut verträglich. | | | | |
| MERKBLATT | Anzahl der Komponenten: | 1 | | | |
| | Farbe : | Rot, blau, dunkelblau und schwarz | | | |
| | VOC (geliefert) : | 455 g/l | | | |
| | Volumenfestkörper % : | 54 % | | | |
| | Flammpunkt : | Über 39°C | | | |
| VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHEN | <p>1 - GELCOAT ODER HOLZ Reinigen Sie die Oberfläche durch kreisförmige Bewegungen mit einem sauberen und in Plastimo Epoxy Verdünner getränktem Tuch. Drehen Sie das Tuch um und wiederholen Sie den Vorgang auf der gleichen Oberfläche. Verwenden Sie alle 2 oder 3 m² ein anderes Tuch. Leichtes Mattschleifen (280 Naßschleifen für Gelcoat, 180 bis 280 für Holz. Entfernen Sie den Staub auf einem Holzrumpf mit einer Hartbürste. Mit Süßwasser reinigen und trocknen lassen. Die Benutzung einer Grundierung ermöglicht eine bessere Haftung (Grundierung Plastimo Epoxy für Gelcoat und Grundierung Underwater für unbehandeltes Holz).</p> <p>2 - OBERFLÄCHE, DIE MIT ANTIFOULING BEHANDELT WURDE, DAS SICH IN EINEM SCHLECHTEN ZUSTAND BEFINDET Max. Abbeizen der Oberfläche. Entfernen Sie sämtliche Farbrückstände mittels eines Kratzeisens und einer Hartbürste. Wenn möglich mit einem Druckstrahler abspritzen. Mit Süßwasser reinigen und trocknen lassen. Tragen Sie eine Schicht Grundierung Underwater auf, um den Untergrund zu stabilisieren.</p> <p>3 - WARTUNG Altes Antifouling leicht abbeizen, mit Süßwasser reinigen und trocknen lassen.</p> | | | | |
| VORBEREITUNG DES ANTIFOULINGS | Vor Gebrauch mit einem flachen und breiten Gegenstand gut umrühren. Werden mehrere Dosen verwendet, vorher den Inhalt aller Dosen mit einander vermischen. | | | | |
| VERWENDUNG | Auftragsmethode : | Bürste, Rolle. Anwendung auf matten, sauberen, mit Süßwasser abgespülten und trockenen Oberflächen. | | | |
| | Verdünner : | Plastimo Antifouling Verdünner | | | |
| | Verdünnung : | Maximum 5% | | | |
| | Filmdicke: | Nass : 93 Mikron (pro Schicht) Trocken : 50 Mikron (pro Schicht) | | | |
| | Anzahl der Schichten : | 2 | | | |
| | Gebrauchstemperatur : | +5°C | | | |
| | Theoretische Leistung : | 10,8 m ² /Liter | | | |
| TROCKNUNGSDAUER | Ausstemperatur | 10°C | 15°C | 20°C | 35°C |
| | Zwischen den Schichten: | 4 ½ Std | 3 ½ Std | 2 ½ Std | 1 ½ Std |
| | Vor dem Stapellauf : (maximum 6 Monate) | 6 Std | 5 Std | 4 Std | 3 Std |
| VERPACKUNG UND LAGERUNG | Verpackung : | 0,75L, 2,5L und 5L Dosen | | | |
| | Aufbewahrung: | 12 Monate in verschlossener Dose an einem gesonderten und vor Sonnenbestrahlung geschütztem Ort lagern und bei Temperaturen zwischen +5°C und +35°C aufbewahren. | | | |
| HYGIENE UND SICHERHEIT | Entzündlich - Gesundheitsschädlich beim Einatmen, Verschlucken und Berührung mit der Haut - Reizt die Haut - Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich - Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen - Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden - Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich, dieses Etikett vorzeigen) - Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen - Nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. | | | | |