Datenblatt für Beschichtungsstoffe v. Höveling Farben GmbH & Co.KG

Stand: Dezember 2017

Rhumbeline-Antifouling D 90 Produktbezeichnung:

Werkstoffe - Eigenschaften : Rhumbeline-Antifouling ist eine Antifouling auf Copolymer-Basis mit anorganischen Kupferverbindungen und algiziden Wirkstoffen.

Rhumbeline-Antifouling ist eine selbstaktivierende Antifouling. Dadurch ist auch bei längeren Liegezeiten des Schiffes eine abriebunabhängige Wirkstoffabgabe gewährleistet. Die Oberfläche bleibt glatt und elastisch. Es ist kein Schleifen im Folgejahr erforderlich.

Farbton: rot, blau, schwarz

Glanz: matt

Beschichtungsvorschlag:

GFK - Neuaufbau Holz - Neuaufbau Stahl - Neuaufbau -5 Anstriche (ca. je 40µm) -1-5 Anstriche (ca. je 40µm) -1 Anstrich (40μm) **Antorit Epoxi-Primer D 53** Universalgrund 6055 D 80 **Antorit-Zinkgrund D 50** -2 Anstriche (ca. je 40µm) -1 Anstrich (ca. 40µm) -4-5 Anstriche (ca. je 40μm) Universalgrund 6055 D 80 **Rhumbeline-Antifouling Antorit Epoxi-Primer D 53**

> -1 Anstrich (ca. 40µm) -2 Anstriche (ca. je 40µm) Universalgrund 6055 D 80 Rhumbeline-Antifouling

-2 Anstriche (ca. je 40µm) Rhumbeline-Antifouling

Holz, GFK, Stahl, Aluminium Reparatur

Im Folgejahr erneuern 1 Anstrich (ca. 40 µm) Rhumbeline Antifouling weitere Beschichtungsbeispiele siehe v. Höveling Yachtfarben System I und II.

Technische Daten

Dichte: 1,3 -1,7 kg/l Festkörpervolumen: ca. 47 % theor. Ergiebigkeit: 9.4 m²/l bei empf. Trockenschicht: 50 um 100 µm naß **Durchschnitts-**50 um trocken mit Pinsel/Rolle entspr. ca.: schichtdicke: 50 µm trocken beim Spritzen entspr. ca.: 100 µm naß Die praktische Ergiebigkeit ermittelt sich aus der theor. Ergiebigkeit minus Verlusten aus der Verarbeitung und Objektgeometrie (DIN53220)

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muß sauber, trocken, fett- und staubfrei sein.

Alt-bzw.Fremdanstriche, soweit es sich nicht um selbstpolierende bzw. teflonhaltige Antifoulings handelt, müssen gut angeschliffen und 1 x 40µm mit **Universalgrund 6055 D 80** als Sperrgrund versehen werden.

Verdünnungsdaten:

Konsistenz: thixotrop

10 Vol.% Verdünner 799 D 22 Spritzverdünnng max.: Typ:

Spritzviskosität:

Trockenzeiten (bei 20°C): Überarbeitungszeiten (bei 20°C):

0,3 Std. überarbeitbar nach mind.: 5 Std. staubtrocken: 5 Std. überarbeitbar bis max.: 6 Mon.* regensicher: 6 Mon. Zuwasserlassen frühestens nach 16 Std. spätestens nach max:

Die oben genannten Daten sind abhängig von Temperatur, Anzahl der Schichten, Schichtdicke , Belüftung und Art der Belastung.

^{*} Nach überschreiten der Überarbeitungszeiten ist die ges. Fläche vor der erneuten Beschichtung zu schleifen.

Verarbeitungshinweise:

Rhumbeline-Antifouling ist ein 1-Komponenten-Produkt. Vor der Verarbeitung ist der Inhalt der Gebinde gründlich aufzurühren. Dabei sind Boden- und Randbereiche einzubeziehen.

Mit Pinsel und Rolle unverdünnt verarbeiten.

Je nach Temperatur dürfen zur Einstellung der Spritzviskosität bis zu 10 % Verdünner 799 D 22 zugegeben werden.

Für die Airless-Verarbeitung ist bei einem Düsendurchmesser von 0,3 - 0,57 mm an der Düse ein Staudruck von ca. 150 bar erforderlich.

Spritzen ist nur im professionellen Bereich erlaubt !! Luftspritzen ist nicht erlaubt !

Die Verarbeitung darf nur erfolgen, wenn die Temperatur der Beschichtungsfläche 3°C über dem Taupunkt liegt.

Die Objekttemperatur sollte für eine störungsfreie Trocknung 5°C nicht unter- und 30°C nicht überschreiten. Bei Temperaturen unter 5°C verlängert sich die Trockenzeit erheblich und der Zeitraum bis zur nächsten Beschichtung sollte mindestens 48 Stunden betragen.

In geschlossenen Räumen ist beim Verarbeiten und während der Trocknungsphase für ausreichende Ventilation zu sorgen.

Nach Beendigung der Arbeiten sind die Gerätschaften mit Verdünner 799 D 22 zu reinigen.

Sicherheitsdaten:

Flammpunkt: 25°C (DIN 53213)

Weitere wichtige Sicherheitsdaten sind im EG-Sicherheitsdatenblatt zu finden. Die Sicherheitsmarkierungen auf den Liefergebinden, gültige Anstrichverordnungen, Normen und Richtlinien sind zu beachten.

Teste und Gutachten:

Farbtonveränderungen sind bei Antifoulings durch die Wirkstoffzugebe bedingt und haben keinen Einfluß auf die Qualität. Farbtöne wie rot, blau und weiß werden im Wasser brillanter.

Stand:

12/2017

Biozide sicher verwenden!
Registrierungsnummer: N-74814

Verpackung:

750 ml 2,5 l

Lagerung:

Lagerfähigkeit ca. 18 Monate Lagertemperatur: von 5 °C - 30 °C

Diese Produktinformationen sind unverbindliche Planungshilfen.

Die vorhergegangenen Datenblattausgaben verlieren hiermit Ihre Gültigkeit.