

Seventy

Code: 6500....

Hellblau, Dunkelblau, Schwarz, Rot
WASSERBASIERTES ANTIFOULING

- WASSERLÖSLICH
- UMWELTVERTRÄGLICH
- SCHNELLTROCKNEND UND ÜBERSTREICHBAR
- NIEDERE VOC (71 G/L)

BESCHREIBUNG

Eine wasserlösliche Antifoulingfarbe welche für den Schutz gegen Algen, Seepocken und alle Arten von Fouling im Süß- und Salzwasser formuliert wurde. Diese Farbe ist leicht zu verarbeiten, schädigt die Umwelt nicht (sie entspricht den strengsten Vorschriften für atmosphärischen Umweltschutz) und ist - da sie keine chemischen Lösemittel enthält - auch für den Verwender sicherer. Auch bei häufigem Slippen wird die Antifoulingwirkung nicht beeinträchtigt.

Dieses Antifouling darf nicht für Boote aus Aluminium verwendet werden.

TECHNISCHE DATEN

Filmbildung:	Wasserverdunstung
Spezifisches Gewicht:	2,00 ± 0.02 kg/l
Festkörpervolumen:	35 %
Flammpunkt:	/
Glanzgrad:	seidenglanz
Farbton:	Hellblau, Dunkelblau, Schwarz, Rot
Gebinde:	0,75 / 2,50 L

UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG

- Neue Boote aus Gelcoat (GFK): mit Detersil entfetten und mit Süßwasser abspülen. Falls noch Trennmittelrückstände vorhanden sind, mit 400er Schleifpapier nass anschleifen bis das Gelcoat mattiert ist. Adherglass oder Adherpox als Grundierung auftragen.
- Neue Boote aus Holz: Mit 80 -120er Schleifpapier anschleifen, von Staub reinigen und Ticoprene oder Adherpox als Grundierung auftragen.
- Neue Boote aus Stahl: Sandstrahlen bis Sa 2½ oder maschinelles Schleifen bis St 3. Unikote PRO oder Adherpox als Grundierung auftragen.

Alte Anstriche müssen zuerst mit Druckwasser gewaschen werden. Eventuelle defekte Stellen mit schlecht haftender Farbe oder Blasen müssen mittels Schaben oder Anschleifen ausgebessert werden. Falls die Kompatibilität des alten Antifoulings nicht bekannt ist, sollte man auf jeden Fall eine Grundierung wie Ticoprene als Sperrgrund auftragen. Es empfiehlt sich, alle 3-4 Jahre die alte Antifoulingsschicht mittels Abbeizmittel Aquastrip zu entfernen.

VERARBEITUNG

Produkt gründlich vermischen, am besten mit einem pneumatischen oder elektrischen Mischer, bis der Farbton homogen ist. Vor der Verwendung sollte man kontrollieren, dass kein Bodensatz zurückbleibt. Eventueller Bodensatz muss bis zur Auflösung aufgerührt werden. Für die Verarbeitung mit Pinsel oder Rolle ist keine Verdünnung notwendig. Für Spritzauftragung kann mit maximal 10% Wasser verdünnt werden.

Damit diese Farbe richtig trocknen kann, müssen die folgenden Temperaturen bei der Verarbeitung beachtet werden:

Temperatur	10°C	21°C	32°C
Druckfest	1 Stunde	30 Minuten	15 Minuten
Überstreichbar	8 Stunden	3 Stunden	1,5 Stunden
Wasserlassen	48 Stunden	16 Stunden	12 Stunden

Die Mindesttrockenzeit vor Abslippen beträgt 12 Stunden, nach Auftragen des letzten Anstriches. Kann, ohne Beeinträchtigung der Leistungsfähigkeit, für maximal 30 Tage der Luft ausgesetzt bleiben.

Seventy

Code: 6500....

Hellblau, Dunkelblau, Schwarz, Rot
WASSERBASIERTES ANTIFOULING

GEBRAUCHSANWEISUNG

Trockenzeit für belastbarkeit (20 °C) 12 stunden
 Topfzeit (20 °C): /
 Verarbeitungstemperatur min/max: +5/+35°C
 Härter: /
 Mischungsverhältnis (volumen): /
 Mischungsverhältnis (gewicht): /
 Verdünner/Losemittel zureinigen: Wasser
 Nass-schichtdicke: 75/125µ
 Trockenschichtdicke: 30/50µ
 Theoretische Ergiebigkeit: 13,3-8,0 m²/L
 Überarbeitbar min (20 °C): 4 stunden
 Überarbeitbar max (20 °C): /
 Anzahl der anstriche: 2*

NOTE *Mindestens 2 Anstriche auftragen. Für den Wasserpass empfiehlt sich ein dritter Anstrich.

Spritzauftragung	Druckluftspritzen	Airless-spritzen
Düsendurchmesser	1,7/1,9 mm.	0,021/0,024 zoll.
Luftdruck	3,0/3,5 atm.	/
Druckübersetzung	/	30:1

SICHERHEITSVORSCHRIFTEN

In geschlossenen Räumen muss ausreichende Durchlüftung während der Verarbeitung und der Trockenzeit vorhanden sein. Während der Verarbeitung empfiehlt sich die Verwendung von Arbeitskleidung, Schutzgläsern, Schutzmasken und Handschuhen. Antifoulinganstriche sollten immer nass angeschliffen werden, um toxische Staubentwicklung zu vermeiden. Lesen sie bitte die abschnitten 7-8 des SDB vor dem nutzung.**HINWEISE FÜR DIE SICHERE ENTSORGUNG DES BIOZID-PRODUKTS UND DER VERPACKUNG**Leere Verpackungen, die Biozid-Produkte enthalten haben: Entsorgen Sie die leeren Verpackungen gemäß den Anforderungen des Abfallbeseitigungsgesetzes dieser Abfälle, beispielsweise durch Ablieferung in einem Recycling-Zentrum.
 Verpackungen, die das unbenutzte Biozid;Produkt enthalten: Entsorgen Sie das ungebrauchte Produkt in Übereinstimmung mit den Anforderungen des Abfallbeseitigungsgesetzes dieser Abfälle, beispielsweise durch Ablieferung in einem Recycling-Zentrum. Das Recycling der Verpackungen ist in diesem Fall verboten. Nicht in die Kanalisation und in Wasserläufen einlassen. Die Produktdosen nicht im Freien ausgesetzt sein und bei einer Temperatur zwischen 10 °C und 35 °C gelagert werden. Bitte lassen sie nicht in der Sonne.

WICHTIGER HINWEIS: Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen entsprechen dem neuesten Stand unserer Labortests und unserer praktischen Erfahrung, welche die Qualität des Produktes gewährleisten, falls dieses nach unseren Vorschriften verwendet wird. Die hier enthaltenen Angaben können , auf Grund weiterer technischer Entwicklung, abgeändert werden. Wir lehnen jede Verantwort für die Verwendungen - die nicht unseren technischen Anweisungen entsprechen - ab, falls diese nicht ausdrücklich vom Technischen Kundendienst der Firma Veneziani genehmigt wurden. Diese Ausgabe widerruft und ersetzt alle vorhergehenden.