



Merkblatt für den Yacht-Bereich : AIII-CLASSIC ANTIFOULING

Materialcharakteristik

AIII-CLASSIC Antifouling auf Basis moderner Copolymerisatharze ermöglicht einen optimalen Bewuchsschutz in den Fahrgebieten wie NORDSEE, OSTSEE, MITTELMEER, BINNENREVIERE. Die spezielle Technik verhindert den Aufbau dicker Schichten und sorgt für ein sauberes und schnelles Unterwasserschiff durch eine kontrollierte Wirkstoffabgabe. AIII-CLASSIC ist geeignet für Schiffe bis 16 Knoten Durchschnittsgeschwindigkeit.

AIII-CLASSIC ist frei von Organozinnverbindungen. Zu beachten: Vor Gebrauch gut aufrühren, nicht auf Aluminium-Legierungen, andere Leichtmetalle oder verzinkte Oberflächen aufbringen. Bei Stahlschiffen ist ein ausreichender Korrosionsschutz erforderlich (siehe Technik + Daten Stahl-Schiffe). AIII-CLASSIC ist auf Grund seiner kupferhaltigen Bestandteile vor dem Zuwassergehen im Farbton dunkler anzusehen als nachher im Wasser, wo sich der Farbton einstellt.

Nach dem Slippen am Ende der Saison ist es ratsam einige Stunden zu warten bevor die Reinigung mit dem Dampfstrahler beginnt, um möglichst viel von der hochwertigen Antifouling auf dem Unterwasserschiff zu belassen. AIII-CLASSIC Antifouling kann mehrere Monate vor dem Zuwassergehen aufgebracht werden.

Materialdaten

Bindemittelbasis	spezielle Copolymerisatharze
Farbton	rotbraun und schwarz <u>BRILLANT</u> : signalrot, pacificgrün, marineblau, bermudablau, weiss
Lieferviskosität	leicht thixotrop
Dichte	je nach Farbton ca. 1,6 - 1,8 g/ml
Praktische Ergiebigkeit	ca. 9 qm/Ltr bei 30 my

Untergrund und Vorbehandlung

Der Untergrund muß frei von Fett, Schmutz und Korrosion sein.

Eisen, Stahl, GFK, Holz : siehe entsprechende Anstrichempfehlungen je nach Bootsbaumaterial

Verarbeitung

Temperatur	Ab +5°C Objekttemperatur bis ca 85% rel. Luftfeuchte (Taupunkt beachten !)
Applikation	Pinsel, nitrofester Farbroller. AIII-CLASSIC ist streich-und rollfähig eingestellt.
Anstrich	2 Anstriche AIII-CLASSIC Antifouling. Anschleifen nicht erforderlich.
Verdünnung	AF-Verdünnung 10034 auch zum Reinigen der Arbeitsgeräte. Generell sollten Antifoulingfarben nicht verdünnt werden, da durch Herabsetzen des Festkörpers die Wirkung reduziert wird.

Hinweise Vor Gebrauch gut umrühren. Vor Kindern unzugänglich aufbewahren.

Produktklassifizierung

Flammpunkt	> 23°C	UN 1263	VbF entfällt	ADR entfällt	BAuA Nr.: 73114 BfR-Produktnr.: 6403560
------------	--------	---------	--------------	--------------	--

Gesundheitsschädlich Umweltgefährlich Enthält: Dikupferoxid, Zink-Pyrithion, Kolophonium

Sicherheitshinweise

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Staub/ Rauch/ Gas/ Dampf/ Nebel/ Aerosol nicht einatmen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRALE oder Arzt anrufen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

Entsorgung

Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Die in dieser Druckschrift enthaltenen Angaben beruhen auf unseren sorgfältigen Forschungen und Prüfungen und werden nach bestem Wissen weitergegeben. Sie dienen lediglich der Information unseres Kunden, befreien jedoch nicht von einer eigenverantwortlichen Prüfung der beschriebenen Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke und die Gefahr einer Verletzung etwaiger Schutzrechte Dritter. Diese Angaben sind daher unverbindlich und stellen insbesondere keine zugesicherten Eigenschaften im Sinne des Gesetzes dar. Eine Haftung unsererseits für die Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in dieser Druckschrift ist ebenso wie für unsere sonstige anwendungstechnische Beratung ausgeschlossen. Ergänzend verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, die auf Anforderung zur Verfügung stehen. TM 8-07