



Merkblatt für den Yacht-Bereich : LB 25 ANTIFOULING

Materialcharakteristik

LB 25 Antifouling auf Basis moderner Copolymerisatharze ermöglicht einen optimalen Bewuchsschutz in den Fahrgebieten mit mäßiger Bewuchsaktivität wie NORDSEE, OSTSEE, BINNENREVIERE. Die spezielle Technik verhindert den Aufbau dicker Schichten und sorgt für ein sauberes und schnelles Unterwasserschiff durch eine kontrollierte Wirkstoffabgabe. LB 25 Antifouling ist geeignet für Schiffe bis 16 Knoten Durchschnittsgeschwindigkeit.

LB 25 Antifouling ist selbsterodierend und 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). LB 25 Antifouling 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. LB 25 Antifouling kann mehrere Monate vor dem Zuwassergehen aufgebracht werden.

Materialdaten

Bindemittelbasis	spezielle Copolymerisatharze
Farbton	Oxidrot, schwarz, tiefblau
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. LB 25 Antifouling ist streich-und rollfähig eingestellt.
Anstrich	2 Anstriche LB 25 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.73112 BfR-Produktnr.: 6403559
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. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Staub/Rauch/Gas/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nur im Freien oder gut belüfteten Räumen verwenden. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. 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. Abfallschlüssel: EWC 08 01 11 Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten. Europäischer Abfallkatalog (EAK)

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.