

#### PRODUKT BESCHREIBUNG

Bietet außergewöhnlich guten Bewuchsschutz gegen alle Bewuchsformen, inklusive Schleim. Minimaler Schichtaufbau durch die erodierende Charakteristik.

\* schützt effektiv vor allen Bewuchsformen inklusive Schleim.

\* Aktive Biolux® Technologie für Langzeitschutz während der ganzen Saison.

\* Lösemittelfreiheit und geringer Geruch sorgen für eine saubere Arbeitsumgebung.

Lesen Sie die Hinweise zur Verarbeitung und Verwendung dieses Produkts auf dem Beipackzettel.

#### PRODUKT INFORMATION

<b>Farbton:</b>	Codes beziehen sich auf den Activator: YBA903 - Dover Weiß, YBA953 - Rot, YBA973 - Hellblau, YBA993 - Schwarz. Codes beziehen sich auf den Base: YBA980 - Dover Weiß, YBA982 - Rot, YBA981 - Hellblau, YBA984 - Schwarz.
<b>Glanzgrad:</b>	Matt
<b>Spezifisches Gewicht:</b>	2.0
<b>Volumenfestkörper:</b>	37%
<b>Mischungsverhältnis:</b>	2.5 (Basis): 1(Activator) nach Volumen
<b>Typische Haltbarkeit:</b>	2 Jahre
<b>VOC:</b>	84 g/l
<b>Gebindegröße:</b>	2.0 l

#### TROCKNUNGS-/ÜBERARBEITUNGS- INFORMATIONEN

	<b>Trocknung</b>			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Zu Wasser lassen nach	2 Tage	16 Std.	5 Std.	2 Std.
Topfzeit	24 Std.	8 Std.	4 Std.	2 Std.

**Hinweis:** Maximale Standzeit an Land nach dem Streichen: 5-35°C - unbegrenzt

	<b>Überarbeitung</b>							
	<b>Untergrundtemperatur</b>							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
Überarbeitung mit								
Micron Optima	7 Std.	2 Wochen	5 Std.	2 Wochen	4 Std.	2 Wochen	3 Std.	2 Wochen

#### VERARBEITUNG UND VERWENDUNG

<b>Vorbereitung</b>	<p><b>BEREITS MIT ANTIFOULING BESCHICHTETE FLÄCHEN</b></p> <p><b>Bei gutem Zustand</b> Mit Frischwasser spülen und abtrocknen lassen. Mit 120-220er Nassschleifpapier schleifen. Wenn das vorhandene Antifouling unbekannt oder unverträglich ist, einen Anstrich Primocon als Sperrgrund auftragen.</p> <p><b>Bei schlechtem Zustand</b> Anstrich mit Interstrip entfernen.</p> <p><b>GRUNDIEREN</b> Die Untergrundvorbereitung für unbeschichtete Untergründe finden Sie auf dem Etikett der entsprechenden Grundierung.</p> <p><b>BLANKES GELCOAT</b> Gelshield 200 zur Osmosevorbeugung oder Primocon.</p> <p><b>STAHL/EISEN</b> Interprotect oder Primocon.</p> <p><b>BLEI</b> Interprotect oder Primocon.</p> <p><b>ROHES HOLZ</b> Interprotect oder Primocon.</p>
<b>Methode</b>	<p>Tragen Sie pro Saison 2 Schichten auf. 3 Schichten in den Bereichen Ruder, Kiel, Vorkante Steven und Wasserlinie. Dies ist für einen zuverlässigen Bewuchsschutz wichtig. Heben Sie sich eine kleine Menge ungemischt für die Pallstellen auf. Alternativ kann eine kleine gemischte Menge noch 2 Wochen lang benutzt werden. Geben Sie ausreichend Wasser hinzu und machen Sie das Produkt durch heftiges Rühren verarbeitungsfähig (Pinsel).</p>
<b>Hinweise</b>	<p><b>Mischen</b> Die einzelnen Komponenten gut rühren oder schütteln. Gießen Sie den Activator langsam unter ständigem Rühren mit einem flachen Rührholz in das Antifouling. Lassen Sie das Produkt 10 Minuten ruhen damit alle Luftbläschen entweichen können.</p> <p><b>Reiniger</b> Das Equipment sofort nach dem Gebrauch mit Frischwasser reinigen. Sobald die Farbe getrocknet ist: YTA085 Verdünnung Nr.3</p> <p><b>Rolle</b> Wir empfehlen hochverdichtete Schaumstoffrollen.</p> <p><b>Zusätzliche Informationen</b> Um ein vorzeitiges Versagen des Anstrichs zu verhindern, muss sichergestellt werden, dass die richtige Menge aufgetragen wird. Orientieren Sie sich dabei an der Ergiebigkeit. Achten Sie darauf, dass die berechnete Farbmenge vollständig verarbeitet wird, auch wenn dadurch ein weiterer Anstrich erforderlich wird. Für die</p>

Bitte wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren lokalen Fachhändler oder besuchen Sie unsere Internet-Seite: <http://www.yachtpaint.com>.

Alle in dieser Druckschrift genannten Produkte sind Marken der AkzoNobel-Unternehmensgruppe oder werden unter Lizenz hergestellt. © AkzoNobel 2014.

Leistung des Produktes ist es wichtig, dass die richtige Schichtdicke aufgetragen wird. Der endgültige Farbton entwickelt sich einige Zeit nach dem Zuwasserlassen.

**Einige wichtige Punkte**

NICHT SPRITZEN: Auflageflächen nicht unmittelbar vor dem Zuwasserlassen streichen. Nicht bei Nässe oder hoher Luftfeuchtigkeit verwenden. Sollte es während oder unmittelbar nach der Verarbeitung regnen, muss das Produkt vor dem Zuwasserlassen mindestens 24 Std. trocknen. Bei Temperaturen unter 10°C ist eine Trocknung von mindestens 48 Stunden vor dem Zuwasserlassen erforderlich. Vor Frost schützen.

**Kompatibilität/Untergründe**

GFK, Holz, Stahl/Eisen, Blei. Nicht auf Aluminium oder verzinkten Oberflächen verwenden. Kann auf die meisten zinnfreien Antifoulings aufgetragen werden.

**Anzahl Schichten**

2-3 mit Pinsel/Rolle

**Ergiebigkeit**

(Theoretisch) - 9.3 m<sup>2</sup>/l  
(Praktisch) - 8.3 m<sup>2</sup>/l

**Empfohlene TSD pro Schicht**

40 µm (trocken) pro Schicht

**Empfohlene NSD pro Schicht**

109 µm (nass) pro Schicht

**Applikationsmethode**

Pinsel, Rolle

**TRANSPORT-, LAGER- UND SICHERHEITSHINWEISE**

**Lagerung**

**ALLGEMEINE INFORMATION:**

Vermeiden Sie extreme Temperaturen und halten Sie die Dose geschlossen. Um eine maximale Lagerfähigkeit von Micron Optima zu erhalten, muss das Gebinde sorgfältig verschlossen sein. Die Lagertemperatur sollte zwischen 5°C/41°F und 35°C/95°F liegen. Vor direktem Sonnenlicht schützen.

**TRANSPORT:**

Micron Optima muss während Transport und Lagerung in sicher verschlossenen Behältern aufbewahrt werden.

**Sicherheit**

ALLGEMEIN: Enthält Biozide. Antifoulings sollten nur nass geschliffen werden. Niemals trocken schleifen oder abflämmen. Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt und/oder die Sicherheitshinweise auf dem Etikett vor der Verarbeitung oder fragen Sie unsere Techniker an der Hotline.

ENTSORGUNG: Lassen Sie Farbe und Farbreste nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen. Entsorgen Sie die Gebinde entsprechend den lokalen Vorschriften. Reste in Farbgebinden aushärten lassen.

Reste von Micron Optima sind Sondermüll und können nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Die Entsorgung von Resten muss entsprechend der geltenden Gesetze erfolgen. Informationen erhalten Sie bei Ihrem örtlichen Entsorgungsunternehmen.

**WICHTIGER HINWEIS**

*Dieses Datenblatt erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die Verwendung unseres Produktes für andere als die von uns hierin speziell empfohlenen Zwecke erfolgt auf Gefahr des Anwenders, sofern nicht vorher von uns die schriftliche Bestätigung über die Eignung dieses Produktes für den vorgesehenen Zweck eingeholt wurde. Alle unsere Angaben über dieses Produkt (in diesem Blatt oder anderweitig) erfolgen nach bestem Gewissen. Da wir keine Kontrolle über Beschaffenheit und Zustand der zu bearbeitenden Fläche haben und viele Faktoren die Verarbeitung und Verwendung unseres Produktes beeinflussen können, übernehmen wir keine Verpflichtung welcher Art auch immer, für die Leistung unseres Produktes oder für Verluste oder Schäden (ausgenommen Todesfolge oder gesundheitliche Schäden durch unsere Fahrlässigkeit), die aus der Verwendung unseres Produktes entstehen, sofern wir dies nicht vorher schriftlich getan haben. Die Angaben in diesem Datenblatt werden von Zeit zu Zeit auf den neusten Stand der praktischen Erfahrungen und Ergebnisse ständiger Entwicklungsarbeit in unserem Hause gebracht. Der Anwender muss vor der Verwendung sicherstellen, dass das ihm vorliegende Datenblatt die neueste Ausgabe ist.*