

PRODUKTBESCHREIBUNG

Boatguard EU ist ein polierendes Antifouling mit effektivem Schutz vor Organismen wie Schleim, Algen und tierischem Bewuchs. Ein polierendes Antifouling für die Verwendung in Salz- und Süßwasser. Bietet Schutz für bis zu einem Jahr. Kann 6 Monate vor zu Wasser lassen aufgetragen werden..

PRODUKT INFORMATION

Farbton:	YBB810-Doverweiss, YBB811-Blau, YBB812-Rot, YBB813-Schwarz 051, YBB814-Marineblau
Glanzgrad:	Matt
Spezifisches Gewicht:	1.69 Durchschnitt
Volumenfestkörper:	60% Durchschnitt
Typische Haltbarkeit:	2 Jahre
VOC:	351 g/L Durchschnitt
VOC (EU Lösemittel)	285.9 g/kg Durchschnitt EU Solvent Emissions Directive (Council Directive 1999/13/EC)
Gebindegröße:	750mL, 2.5L, 5L, 20L Nicht alle Verpackungsgrößen in allen Ländern verfügbar.

TROCKNUNGS-ÜBERARBEITUNGS- INFORMATIONEN

	Trocknung							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Staubtrocken	1 Std.		45 Minuten		30 Minuten		20 Minuten	
Zu Wasser lassen nach	24 Std.		10 Std.		4 Std.		4 Std.	
Hinweis: Maximale Standzeit an Land nach dem Streichen: 5-35°C - 6m								
	Überarbeitung							
	Untergrundtemperatur							
Überarbeitung mit	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
Boatguard EU	16 Std.	unbegr.	10 Std.	unbegr.	6 Std.	unbegr.	4 Std.	unbegr.

VERARBEITUNG UND VERWENDUNG

Vorbereitung	<p>BEREITS MIT ANTIFOULING BESCHICHTETE FLÄCHEN: Bei gutem Zustand: Mit Frischwasser spülen und abtrocknen lassen. Wenn das vorhandene Antifouling unbekannt oder unverträglich ist, einen Anstrich Primocon als Sperrgrund auftragen. Bei schlechtem Zustand: Verwenden Sie Interstrip, um alle Antifoulingreste zu entfernen. GRUNDIEREN: Die Untergrundvorbereitung für unbeschichtete Untergründe finden Sie auf dem Etikett der entsprechenden Grundierung. BLANKES GELCOAT: Grundieren mit Primocon oder mit Gelshield 200 als Osmose-Schutz STAHL/EISEN/HOLZ/BLEI: Grundieren mit Interprotect oder Primocon.</p>
Hinweise	<p>Mischen: Produkt gründlich aufrühren bevor es Verwendung findet. Verdünnen: Wir empfehlen, nicht zu verdünnen. Um ein vorzeitiges Versagen des Anstrichs zu verhindern, muss sichergestellt werden, dass die richtige Menge aufgetragen wird. Reiniger: YTA085 International Verdünnung Nr.3 Ventilations- und Luftfeuchtigkeitskontrolle: Stellen Sie eine gute Belüftung während der Verarbeitung sicher. Airless Spritzverfahren: Druck: 176-210 bar. Düsengröße: 517-521. Zusätzliche Informationen: Airmix Spritzapplikation: Druck: 2.5 bar. Düsengröße: 20-113. Der endgültige Farbton entwickelt sich einige Zeit nach dem Zuwasserlassen.</p>
Einige wichtige Punkte	<p>Um ein vorzeitiges Versagen des Anstrichs zu verhindern, muss sichergestellt werden, dass die richtige Menge aufgetragen wird. Orientieren Sie sich dabei an der Ergiebigkeit. Produkttemperatur: Minimal: 5°C Maximal: 35°C. Die Umgebungstemperatur sollte mindestens 5°C und maximal 35°C betragen. Die Untergrundtemperatur sollte mindestens 1°C über dem Taupunkt liegen und maximal 35°C betragen.</p>
Kompatibilität/Untergründe	GFK, Holz, Stahl/Eisen, Blei. Nicht geeignet für die Verwendung auf Aluminium oder verzinkten Oberflächen. Kann auf die meisten Antifouling aufgetragen werden, wenn diese in gutem Zustand sind. Ist nicht kompatibel mit VC 17m. Bitte kontaktieren Sie International.
Anzahl Schichten	Pinsel/Rolle:

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

Alle in dieser Druckschrift genannten Produkte sind Marken der AkzoNobel-Unternehmensgruppe oder werden unter Lizenz hergestellt. © AkzoNobel 2015.

Tragen Sie pro 12 Monate 2 Schichten zu je 60µm TSD auf. (Total 120µm TSD)

Gespritzt (Nur für den professionellen Anwender):

Tragen Sie pro 12 Monate 1 Schichten zu je 120µm TSD auf. (Total 120µm TSD)

Bringen Sie in Bereichen größerer Beanspruchung (Ruder, Vorderkante Bug und Kiel etc.) einen zusätzlichen Anstrich auf.

Ergiebigkeit

Pinself/Rolle:

(Theoretisch) - 10 m²/l

(Praktisch) - 9 m²/l

Gespritzt (Nur für den professionellen Anwender):

(Theoretisch) - 5 m²/l

(Praktisch) - 3 m²/l

Empfohlene TSD pro Schicht

60 µm (trocken) pro Schicht mit dem Pinsel/Rolle

120 µm (trocken) pro Schicht gespritzt

Empfohlene NSD pro Schicht

100 µm (nass) pro Schicht mit dem Pinsel/Rolle,

200 µm (nass) pro Schicht gespritzt

Applikationsmethode

Airless Spritzverfahren (nur für professionelle Anwender), Pinsel, Rolle

TRANSPORT-, LAGER- UND SICHERHEITSHINWEISE

Lagerung

ALLGEMEINE INFORMATION:

Vermeiden Sie extreme Temperaturen und setzen Sie das Produkt nicht der Luft aus. Um eine maximale Lagerfähigkeit von Boatguard EU 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:

Boatguard EU muss während Transport und Lagerung in sicher verschlossenen Behältern aufbewahrt werden.

Sicherheit

ALLGEMEIN:

Enthält Biozide. Antifouling sollte 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 Boatguard EU 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 neuste Ausgabe ist.