Micron 350

Antifouling

Premium Self-Polishing-Copolymer (SPC) Antifouling



PRODUKTBESCHREIBUNG

Micron 350 ist ein polierendes Antifouling mit effektivem Schutz vor Organismen wie Schleim, Algen und tierischem Bewuchs. Ein leistungsstarkes SPC-Antifouling (Self Polishing Copolymer) geeignet für Profi- und Verbraucheranwendung auf Schiffen in Süß- und Salzwasser.

Das System mit ständiger Polierwirkung bietet bis zu 2 Jahre Leistung und vermeidet dabei den Aufbau dicker Schichten. Die ständig glatter werdende Oberfläche stellt immer geminderte Reibung sicher, während optimale Biozidabgabe beibehalten wird, auch während Liegezeiten. Kann bis zu 12 Monate vor dem Zuwasserlassen aufgetragen werden.

PRODUKT INFORMATION

Farbton: YBB623-Schwarz, YBB624-Marine, YBB625-Blau, YBB626-Grün, YBB627-Grau, YBB629-Rote

Glanzgrad: Geringer Glanz
Spezifisches Gewicht: 2.2 Durchschnitt
Volumenfestkörper: 62% Durchschnitt

Typische Haltbarkeit: 2 Jahre

VOC: 333 g/L Durchschnitt

VOC (EU Lösemittel) 153g/kg EU Solvent Emissions Directive (Council Directive 1999/13/EC)

Gebindegröße: 750mL, 2.5L, 5L, 20L

TROCKNUNGS-/ÜBERARBEITUNG	GS-INFORMATIONE	:N								
	Trocknung									
	5°C (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.		18 Std.		10 Std.		8 Std.			
	Hinweis: Maxima	ale Standzeit an La	and nach dem Stre	eichen: 5-35°C - 12 Überark						
	Untergrundtemperatur									
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)			
Überarbeitung mit	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.		
Micron 350	16 Std.	unbegr.	10 Std.	unbegr.	6 Std.	unbegr.	4 Std.	unbegr.		

VERARBEITUNG UND VERWENDUNG

Vorbereitung

BEREITS MIT ANTIFOULING BESCHICHTETE FLÄCHEN

Bei gutem Zustand: Bewuchs, Verunreinigungen und ausgelauchte Schicht muss komplett entfernt werden. Hochdruckreinigung (207 bar/ 3000 psi) und/oder Entfernen loser Teile und abschließendem nassen Schleifen mit 80-120er Schleifpapier. Nicht trocken schleifen. Wenn altes Antifouling inkompatibel oder unbekannt, versiegeln mit geeignetem International Barriercoat.

Bei schlechtem Zustand: Verwenden Sie Interstrip, um alle Antifoulingreste zu entfernen.

GRUNDIEREN: Die Untergrundvorbereitung für unbeschichtete Untergründe finden Sie auf dem Datenblatt der entsprechenden Grundierung.

BLANKES GELCOAT: Grundieren mit Primocon oder mit Gelshield 200 als Osmose-Schutz.

STAHL/EISEN/BLEI/HOLZ: Grundieren mit Interprotect oder Primocon.

Hinweise 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 (nur für professionelle Anwender): Druck: 176-210 Bar/4500-5500 Psi. Düsengröße:

517-521

Zusätzliche Informationen: Antifoulings sollten nur nass geschliffen werden. Niemals trocken schleifen oder

abflämmen. Der endgültige Farbton entwickelt sich einige Zeit nach dem Zuwasserlassen.

Einige wichtige Punkte 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

7°C und maximal 35°C betragen.

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 2018.



Micron 350

Antifouling

Premium Self-Polishing-Copolymer (SPC) Antifouling



Fahren Sie im Durchschnitt mit einer hohen Reisegeschwindigkeit (z.B. 30 kn), kann es zu einem vorzeitigen

durchpolieren des Antifoulings kommen. Kontaktieren Sie International, wenn Sie sich bei der Verwendung von Micron

350 und dessen Kompatibilität unsicher sind.

Kompatibilität/Untergründe Geeignet für GFK, Holz, Stahl und Blei.

Nicht geeignet für die Verwendung auf Aluminium oder verzinkten Oberflächen.

Kann auf die meisten Antifoulings aufgetragen werden, wenn diese in gutem Zustand sind. Nicht verwenden in Verbindung mit VC 17m oder PTFE haltigen Antifoulings. Kontaktieren Sie International, wenn Sie sich bei Verwendung

von Micron 350 und dessen Kompatibilität unsicher sind.

Anzahl Schichten Pinsel/Rolle

> Tragen Sie pro 12 monate 2 Schichten zu je 60µm TSD auf. (Total 120µm TSD) Tragen Sie pro 24 monate 3 Schichten zu je 60µm TSD auf. (Total 180µm TSD)

Gespritzt (Nur für den professionellen Anwender)

Tragen Sie pro 12 monate 1 Schichten zu je 120µm TSD auf. (Total 120µm TSD) Tragen Sie pro 24 monate 2 Schichten zu je 90µm TSD auf. (Total 180µm TSD)

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

zusätzlichen Anstrich auf.

Ergiebigkeit Pinsel/Rolle:

(Theoretisch) - 10 m²/l (Praktisch) - 9 m²/l

Gespritzt (Nur für den professionellen Anwender):

(Theoretisch) - 6.67 m²/l (für 12 monate regelung) (Praktisch) - 4 m²/lt (für 12 monate regelung)

(Theoretisch) - 5.17 m²/L (für 12 monate regelung) (Praktisch) - 3.1 m²/L (für 12 monate regelung)

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

90 µm (trocken) pro Schicht gespritzt (für 12 monate regelung) 120 µm (trocken) pro Schicht gespritzt (für 12 monate regelung)

97 µm (nass) pro Schicht mit dem Pinsel/Rolle **Empfohlene NSD pro Schicht**

145 µm (nass) pro Schicht gespritzt (für 12 monate regelung) 194 µm (nass) pro Schicht gespritzt (für 12 monate regelung)

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

TRANSPORT-, LAGER- UND SICHERHEITSHINWEISE

ALL GEMEINE INFORMATION: Lagerung

> Vermeiden Sie extreme Temperaturen und halten Sie die Dose geschlossen. Um eine maximale Lagerfähigkeit von Micron 350 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:

Während Transport und Lagerung muss sich das Produkt in sicher verschlossenen Behältern befinden.

Sicherheit ALLGEMEIN:

Enthält Biozide. Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt und/oder die Sicherheitshinweise auf dem Etikett vor der

Verarbeitung oder fragen Sie unsere Techniker an der Hotline.

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 350 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

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

Alle in dieser Druckschrift genannten Produkte sind Marken der AkzoNobel-Unternehmensgruppe oder werden unter Lizenz hergestellt. © AkzoNobel 2018

Micron 350 Antifouling Premium Self-Polishing-Copolymer (SPC) Antifouling



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.