

VC 17m

Antifouling

Glattes dünnschichtiges Antifouling



PRODUKT BESCHREIBUNG

VC 17m ist sehr einfach zu verarbeiten und trocknet innerhalb von 20 Minuten zu einer sehr glatten Oberfläche.

- * glattes Finish durch Dünnschicht-Technologie
- * superglatte Oberfläche ohne zu Schleifen.
- * verbesserte Bootsgeschwindigkeit durch Minimierung der Turbulenzen.
- * keine dicken Farbschichten, dadurch kein hoher Schichtaufbau.
- * kurze Überarbeitungsintervalle
- * geeignet zum Polieren mit feinem Schleifpapier, um ein sehr glattes Finish zu erzielen.

PRODUKT INFORMATION

Farbton:	YBA602-Blau, YBA642-Rot, YBA662-Graphit
Glanzgrad:	Matt
Spezifisches Gewicht:	1.06
Volumenfestkörper:	6%
Mischungsverhältnis:	Wie geliefert
Härter	YBA634 - Graphit/Blau 750 ml; YBA635 - Rot 750 ml; YBA674 - Graphit 2 l
Typische Haltbarkeit:	2 Jahre
Gebindegröße:	750 ml, 2.0 l

TROCKNUNGS-ÜBERARBEITUNGS- INFORMATIONEN

	Trocknung							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Zu Wasser lassen nach	20 Minuten		20 Minuten		20 Minuten		20 Minuten	
Hinweis: Maximale Standzeit an Land nach dem Streichen: 5-35°C - unbegrenzt								
	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.
VC 17m	20 Minuten	unbegr.	20 Minuten	unbegr.	20 Minuten	unbegr.	20 Minuten	unbegr.

VERARBEITUNG UND VERWENDUNG

Vorbereitung	<p>Altes VC 17m Mit Frischwasser waschen.</p> <p>ANDERE ANTIFOULINGS Verwenden Sie Interstrip, um alle Antifoulingreste zu entfernen.</p> <p>BLANKES GELCOAT Verwenden Sie VC General Thinner zur Reinigung und zum Entfetten von Oberflächen. Leicht mit 240er Papier anschleifen. Mit Frischwasser spülen und abtrocknen lassen. Verwenden Sie VC Tar2 zum Grundieren und für den Osmoseschutz.</p> <p>STAHL Grundieren mit VC Tar2 zum Schutz vor Korrosion.</p> <p>BLEI Grundieren mit VC Tar2.</p> <p>HOLZ Spezielle Empfehlungen erhalten Sie direkt von International.</p>
Methode	<p>Tragen Sie 2-3 Schichten pro Saison auf. 3 volle Schichten sind für eine optimale Leistung zu empfehlen, wenn Anwendung auf VC Tar 2 Primer direkt. Minimum Zeit zwischen den Schichten und vor dem Zuwasserlassen: 20 Minuten..</p>
Hinweise	<p>Warnhinweis: Nur VC 17m in gut belüfteten Räumen anwenden oder im Freien.</p> <p>Mischen Das Pulver (unter der Plastikhaube) in die Dose geben. Gründlich aufrühren oder schütteln. Die Dose bietet ausreichend Raum, um das Produkt umrühren zu können. Nach dem Mischen kann das Produkt bis zu 7 Tage verwendet werden, jedoch sollte das gemischte Produkt mit einem Deckel verschlossen aufbewahrt werden und vor dem Gebrauch noch einmal gründlich gemischt werden.</p> <p>Verdünnung YTA600 VC General Thinner.</p> <p>Verdünnen VC 17m trocknet sehr schnell - geringe Zugaben von VC-General Thinner erleichtern die Verarbeitung.</p> <p>Reiniger YTA600 VC General Thinner. VC General Thinner kann zur Beseitigung von VC 17m - Spritzern von Oberflächen verwendet werden.</p> <p>Pinself Nicht mit einem Pinsel verarbeiten.</p> <p>Rolle Nur mit einer kurzhaarigen Rolle auftragen.</p>

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.

Zusätzliche Informationen Der endgültige Farbton entwickelt sich einige Zeit nach dem Zuwasserlassen. Achten Sie darauf, dass die berechnete Farbmenge vollständig verarbeitet wird, auch wenn dadurch ein weiterer Anstrich erforderlich wird. Für eine gute Leistungsfähigkeit muss ein gleichmäßiger Anstrichfilm mit der empfohlenen Anzahl der Anstriche aufgebracht sein.

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 1°C über dem Taupunkt liegen und maximal 35°C betragen.

Es ist wichtig, dass alle Metallteile des Rumpfes vor der Beschichtung mit VC 17m mit einer geeigneten Grundierung beschichtet werden. Direkter Kontakt mit VC 17m kann zu Korrosion und/oder unzureichendem Bewuchsschutz führen.

Die Temperatur des Untergrundes sollte 3°C über dem Taupunkt liegen und maximal 35°C betragen.

Warnhinweis: Nur VC 17m in gut belüfteten Räumen anwenden oder im Freien.

Kompatibilität/Untergründe

GFK, Holz, Stahl/Eisen, Blei. Nicht geeignet für die Verwendung auf Aluminium oder verzinkten Oberflächen.

Anzahl Schichten

2-3 Schichten

Ergiebigkeit

(Theoretisch) - 11 m²/l

(Praktisch) - 10 m²/lt

Applikationsmethode

Rolle. Nur mit einer kurzhaarigen Rolle auftragen.

TRANSPORT-, LAGER- UND SICHERHEITSHINWEISE

Lagerung

ALLGEMEINE INFORMATION:

Vermeiden Sie extreme Temperaturen und halten Sie die Dose geschlossen. Um eine maximale Lagerfähigkeit von VC 17m 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:

VC 17m 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 VC 17m 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.