

**PRODUKT-BESCHREIBUNG**

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

- \* glattes Finish durch Dünn-schicht-Technologie
- \* superglatte Oberfläche ohne zu Schleifen.
- \* verbesserte Bootsgeschwindigkeit durch Minimierung der Turbulenzen.
- \* keine dicken Farbschichten, dadurch kein hoher Schichtaufbau.
- \* kurze Überarbeitungsintervalle

**PRODUKT INFORMATION**

<b>Farbton:</b>	YBA602-Blau, YBA642-Rot, YBA662-Graphit
<b>Glanzgrad:</b>	Matt
<b>Spezifisches Gewicht:</b>	1.060
<b>Volumenfestkörper:</b>	6.30%
<b>Mischungsverhältnis:</b>	Wie geliefert
<b>Härter</b>	YBA634 - Graphit/Blau 750 ml; YBA635 - Rot 750 ml; YBA674 - Graphit 2 l
<b>Typische Haltbarkeit:</b>	2 Jahre
<b>VOC:</b>	812 g/l
<b>Gebindegröße:</b>	750 ml, 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	20 Minuten		20 Minuten		20 Minuten		20 Minuten	
<b>Achtung:</b> 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.
Beschichtet mit								
VC 17m	20 Minuten	unbegr.	20 Minuten	unbegr.	20 Minuten	unbegr.	20 Minuten	unbegr.

**VERARBEITUNG UND VERWENDUNG**

<b>Vorbereitung</b>	<p><b>Altes VC 17m</b> Mit Frischwasser waschen.</p> <p><b>ANDERE ANTIFOULINGS</b> Erodierende Antifoulings entfernen; Hartantifouling gründlich mit 240er Papier anschleifen.</p> <p><b>BLANKES GELCOAT</b> 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><b>STAHL</b> Grundieren mit VC Tar2 zum Schutz vor Korrosion.</p> <p><b>BLEI</b> Grundieren mit VC Tar2.</p> <p><b>HOLZ</b> Spezielle Empfehlungen erhalten Sie direkt von International.</p>
<b>Methode</b>	Tragen Sie 2-3 Schichten pro Saison auf. Minimum Zeit zwischen den Schichten und vor dem Zuwasserlassen: 20 Minuten.
<b>Hinweise</b>	<p><b>Mischen</b> Das Pulver (unter der Plastikhaube) in die Dose geben. Gründlich aufrühren oder schütteln. Die Dose bietet ausreichend Raum, um das Produkt umrühren zu können.</p> <p><b>Verdünnung</b> YTA600 VC General Thinner.</p> <p><b>Verdünnen</b> VC 17m trocknet sehr schnell - geringe Zugaben von VC-General Thinner erleichtern die Verarbeitung.</p> <p><b>Reiniger</b> YTA600 VC General Thinner. VC General Thinner kann zur Beseitigung von VC 17m - Spritzern von Oberflächen verwendet werden.</p> <p><b>Pinsel</b> Nicht mit einem Pinsel verarbeiten.</p>

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

 das AkzoNobel Logo und alle Produkte die in dieser Veröffentlichung erwähnt sind Warenzeichen von oder lizenziert von Akzo Nobel. ©Akzo Nobel 2009.

Ref:3006 VC 17m - Ausgabedatum:18.03.2013



	<b>Rolle</b> Nur mit einer kurzhaarigen Rolle auftragen. <b>Zusätzliche Informationen</b> 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.
<b>Einige wichtige Punkte</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. 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.
<b>Kompatibilität/Untergründe</b>	GFK, Holz, Stahl/Eisen, Blei. Nicht geeignet für die Verwendung auf Aluminium oder verzinkten Oberflächen.
<b>Anzahl der Schichten</b>	2-3 Schichten
<b>Ergiebigkeit</b>	(Theoretisch) - 11.0 m <sup>2</sup> /l
<b>Verarbeitungsmethoden</b>	Rolle. Nur mit einer kurzhaarigen Rolle auftragen.

#### TRANSPORT-, LAGER- UND SICHERHEITSHINWEISE

<b>Lagerung</b>	<b>ALLGEMEINE INFORMATION:</b> 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. <b>TRANSPORT:</b> VC 17m muss während Transport und Lagerung in sicher verschlossenen Behältern aufbewahrt werden.
<b>Sicherheit</b>	<b>ALLGEMEIN:</b> 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. <b>ENTSORGUNG:</b> 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.
<b>WICHTIGER HINWEIS</b>	<i>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.</i>