

# VC 17m Extra - Graphite

## Antifouling

Glattes dünnsschichtiges Antifouling- Leistungsstarke Formel



### PRODUKT BESCHREIBUNG

VC 17m Extra ist ein hochwirksames hartes Dünnschicht-Antifouling das Ihren Rumpf glatt überzieht und so für maximale Geschwindigkeit und Effizienz sorgt. VC 17m Extra ist somit die beste Wahl für Regattasegler und Motorboote.

- \* verläuft selbstständig zu einer glatten Oberfläche, die nicht durch Schleifen geglättet werden muss.
- \* schnelltrocknend
- \* dünnsschichtig und daher kein dicker Schichtaufbau im Laufe der Jahre.
- \* Geeignet für die Verwendung auf entsprechend grundiertem: GFK, Stahl und Blei.

### PRODUKT INFORMATION

Farbton:	YBA762-Graphit
Glanzgrad:	Matt
Spezifisches Gewicht:	1.11
Volumenfestkörper:	11%
Härter	YBA634 - 750 ml; YBA674 - 2 lt
Typische Haltbarkeit:	2 Jahre
VOC:	771 g/l
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	30 Minuten	25 Minuten	20 Minuten	20 Minuten
Staubtrocken	15 Minuten	15 Minuten	10 Minuten	5 Minuten
Topfzeit	2 Std.	2 Std.	2 Std.	2 Std.

Hinweis: Maximale Standzeit an Land nach dem Streichen: 5-35°C/40-95°F - 12 Monate

	Überarbeitung							
	Untergrundtemperatur							
	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								
VC 17m Extra - Graphite	30 Minuten	unbegr.	25 Minuten	unbegr.	20 Minuten	unbegr.	20 Minuten	unbegr.

### VERARBEITUNG UND VERWENDUNG

<b>Vorbereitung</b>	<p>Altes VC 17m 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>
<b>Methode</b>	<p>Tragen Sie 2-3 Schichten pro Saison auf. Bei sehr intensiven Bewuchsverhältnissen gilt: Je mehr Farbe aufgetragen wird, desto besser der Bewuchsschutz. 3 volle Schichten sind für eine optimale Leistung zu empfehlen, wenn Anwendung auf VC Tar 2 Primer direkt.</p>
<b>Hinweise</b>	<p><b>Mischen</b> Die Farbe MUSS innerhalb von 2 Stunden nach dem Anmischen verarbeitet werden. Die Basis vor dem Einrühren des Pulvers gut schütteln. Das Pulver (unter der Plastikhaube) in die Dose geben. Gründlich aufrühren oder schütteln. Die Dose bietet ausreichend Raum, um das Produkt umrühren zu können. Farbe regelmäßig aufrühren um Bodensatz zu vermeiden.</p> <p><b>Verdünnung</b> YTA600 VC General Thinner.</p> <p><b>Verdünnen</b> VC 17m Extra - Graphite 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 Extra - Graphite - Spritzern von Oberflächen verwendet werden.</p> <p><b>Rolle</b> Zum Aufrollen empfehlen wir eine 100 mm Kurz-Mohair Rolle.</p> <p><b>Zusätzliche Informationen</b> Der endgültige Farbton entwickelt sich einige Zeit nach dem Zuwasserlassen. Achten Sie</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).

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

# VC 17m Extra - Graphite

## Antifouling

### Glattes dünnsschichtiges Antifouling- Leistungsstarke Formel



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 Extra - Graphite mit einer geeigneten Grundierung beschichtet werden. Direkter Kontakt mit VC 17m Extra - Graphite kann zu Korrosion und/oder unzureichendem Bewuchsschutz führen.

**Warnhinweis: Nur VC 17m Extra - Graphite in gut belüfteten Räumen anwenden oder im Freien.**

#### Kompatibilität/Untergründe

Geeignet für die Verwendung auf entsprechend grundierten Untergründen aus: GFK, Stahl, Holz und Blei. Nicht geeignet für die Verwendung auf Aluminium.

#### Anzahl Schichten

2-3 Schichten

#### Ergiebigkeit

(Theoretisch) - 11 m<sup>2</sup>/l

#### Applikationsmethode

Rolle, NICHT SPRITZEN

### TRANSPORT-, LAGER- UND SICHERHEITSHINWEISE

#### Lagerung

##### ALLGEMEINE INFORMATION:

Vermeiden Sie extreme Temperaturen und halten Sie die Dose geschlossen. Um eine maximale Lagerfähigkeit von VC 17m Extra - Graphite 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 Extra - Graphite 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 Extra - Graphite 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.*

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

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