

# Eroding Antifouling

Необрастающее покрытие общего назначения

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Nautical Eroding Antifouling это необрастающее покрытие общего назначения, с хорошими эксплуатационными характеристиками, обеспечивает защиту больше, чем один сезон. Годно для всех типов судов (за исключением алюминиевых).

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

<b>Product Code</b>	Красный (NAU701), Зеленый (NAU703), Черный (NAU704)
<b>Срок хранения</b>	2 года
<b>VOC</b>	434 g/l
<b>Размер комплекта</b>	750ml, 2.5L

## ИНФОРМАЦИЯ О ВЫСЫХАНИИ / ПЕРЕКРЫТИИ

### Высыхание

	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Сухое на ощупь	1 ч	45 мин	30 мин	20 мин
Погружение	24 ч	10 ч	4 ч	4 ч

Примечание: Максимальное время до погружения: 5-15°C - 3 мес; 23°C - 2 мес; 35°C - 1 мес.

### Покрытие следующим слоем Температура окружающей среды/поверхности

Покрытие следующим слоем	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
Eroding Antifouling	16 ч	-	10 ч	-	6 ч	-	4 ч	-

## НАНЕСЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

### ПОДГОТОВКА:

#### ПОВЕРХНОСТЬ, С РАНЕЕ НАНЕСЁННОЙ НЕОБРАСТАЮЩЕЙ КРАСКОЙ

**В хорошем состоянии:** Промойте пресной водой и дайте высохнуть. Если старое покрытие не сочетается с наносимым или неизвестно, изолируйте его с помощью Nautical Underwater Primer.

**В плохом состоянии:** Полностью удалите старое необрастающее покрытие и загрунтуйте.

**ГРУНТОВКА** Для всех не загрунтованных поверхностей используйте грунт Nautical Underwater Primer.

#### НЕОТДЕЛАННЫЙ СТЕКЛОПЛАСТИК/СТАЛЬ/ЧУГУН/СВИНЕЦ/ДРЕВЕСИНА

Используйте Nautical Underwater Primer

### Метод Нанесения

**Смешивание:** Перед применением хорошо перемешайте

**Очистители** Nautical NT2

**Контроль вентиляции и влажности.** Наносить в сухом, хорошо проветриваемом месте

За дополнительной информацией проследуйте на сайт [www.nauticalpaint.com](http://www.nauticalpaint.com)

Логотип АкзоНобель и другие продукты, что указаны в этой публикации, являются торговыми марками или под лицензией АкзоНобель.

©AkzoNobel 2013.

Дата публикации: 03/12/2013 Страница 1 (rus)



# Eroding Antifouling

Необрастающее покрытие общего назначения

<b>Некоторые важные замечания</b>	Не использовать при температуре ниже 5°C.
<b>Количество слоев</b>	Наносите на корпус 2 слоя в сезон. На скулы, кромки, область ватерлинии, перо руля и киль средство наносится в 3 слоя.
<b>Рекомендованная Толщина Сухого Слоя</b>	50 микрон сухой
<b>Рекомендованная Толщина Мокрого Слоя</b>	100 микрон мокрый
<b>Метод Нанесения</b>	Кисть, валик
<b>Расход</b>	(Теоретическая) 10m <sup>2</sup> /ltr кистью (Практическая) 9m <sup>2</sup> /ltr кистью

## ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ХРАНЕНИЮ И БЕЗОПАСНОСТИ

### Хранение

#### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Избегайте воздействия воздуха и крайних температур. Для достижения предельного срока годности продукта следите за тем, чтобы контейнер был плотно закрыт и хранился при температуре 5°C/41°F-35°C/95°F. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.

#### ТРАНСПОРТИРОВКА

Во время транспортировки и хранения контейнеры, содержащие продукт, должны быть надежно закрыты.

### Безопасность

#### ОБЩЕЕ

Прочитайте раздел Информации о Безопасности на этикетке.

#### ХРАНЕНИЕ

Не выбрасывайте банки и не выливайте краску в водостоки, используйте соответствующие утилизационные сооружения. Лучше всего позволить остаткам краски затвердеть до утилизации. Несанкционированный вынос остатков продукта на муниципальные свалки запрещен. Ликвидация остатков продукта должна быть согласована с органами власти.

### ВАЖНО

*Информация в данном документе не является исчерпывающей. Любой, кто использует продукт несет личные ответственность и риски за использование продукта (иные чем смерть или повреждения в результате личной халатности), которые могут возникнуть при использовании. Предоставленная информация может измениться в будущем согласно нашей политики развития.*

За дополнительной информацией проследуйте на сайт [www.nauticalpaint.com](http://www.nauticalpaint.com)

Логотип АкзоНобель и другие продукты, что указаны в этой публикации, являются торговыми марками или под лицензией АкзоНобель.

©AkzoNobel 2013.

Дата публикации: 03/12/2013 Страница 2 (rus)

