

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

В течение всего сезона превосходно защищает от всех типов обрастания, в том числе от обрастания слизью. Минимальное утолщение слоя благодаря технологии самополирования.

- \* Эффективен против всех форм обрастания, в том числе обрастания слизью.
- \* Активированное технологией Biolux® обеспечивает исключительную защиту в течение целого сезона
- \* Благодаря отсутствию растворителя и слабому запаху рабочая среда остается более чистой.

Для получения более подробной информации прочитайте брошюру, вложенную в упаковку, и инструкцию по применению данного продукта.

#### ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

<b>Цвет</b>	Коды активаторов: YBA903 - Дуврский белый, YBA953 - красный, YBA973 - светло-голубой, YBA993 - черный. Коды основ: YBA980 - Дуврский белый, YBA982 - красный, YBA981 - светло-голубой, YBA984 - черный.
<b>Вид поверхности</b>	Матовый
<b>Удельный вес</b>	2.0
<b>Твёрдые компоненты</b>	37%
<b>Соотношение смешивания</b>	2.5 (Основа) : 1 (Активатор) по объему.
<b>Типичный срок хранения</b>	2 года
<b>VOC (в комплекте)</b>	84 грамм/литр
<b>Размер комплекта</b>	2.0 л.

#### ИНФОРМАЦИЯ О ВЫСЫХАНИИ / ПЕРЕКРЫТИИ

	Высыхание			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Погружение	2 дни	16 часы	5 часы	2 часы
Время использования после смешения	24 часы	8 часы	4 часы	2 часы

**Пояснение:** Максимальное время ожидания погружения: 5-35°C - Неограничено.

	Покрытие следующим слоем							
	Температура окрашиваемой поверхности							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
Покрытие следующим слоем	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
Micron Optima	7 часы	2 недели	5 часы	2 недели	4 часы	2 недели	3 часы	2 недели

#### НАНЕСЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

<b>Подготовка</b>	<p><b>ПОВЕРХНОСТЬ, С РАНЕЕ НАНЕСЁННОЙ НЕОБРАСТАЮЩЕЙ КРАСКОЙ</b>  <b>В хорошем состоянии</b> Промойте пресной водой и дайте высохнуть. Обработайте в мокром виде с помощью шлифовальной бумаги (размер зерна: 120-220). Если старое покрытие не сочетается с наносимым или неизвестно, изолируйте его с помощью Primocon.  <b>В плохом состоянии</b> Удалите с помощью Interstrip.  <b>ГРУНТОВКА</b> Процедура подготовки необработанных поверхностей описана на этикетках соответствующих грунтовочных покрытий.  <b>НЕОТДЕЛАННЫЙ СТЕКЛОПЛАСТИК</b> Gelshield 200 для осмотической защиты, или Primocon.  <b>СТАЛЬ/ЧУГУН</b> Interprotect или Primocon.  <b>Свинец</b> Interprotect или Primocon.  <b>Неокрашенная древесина</b> Interprotect или Primocon.</p>
<b>Метод</b>	<p>Наносите на корпус 2 слоя в сезон. На скулы, кромки, область ватерлинии, перо руля и киль средство наносится в 3 слоя. Это важно для достижения большей эффективности. В идеале, старайтесь оставлять некоторое количество средства неразведенным для применения на участках кильблоков в случае необходимости. Если в банке остается небольшое количество средства, его можно использовать в течение двух недель, добавив достаточное количество воды и тщательно перемешав до получения консистенции, подходящей для нанесения кистью.</p>

За дополнительной информацией, пожалуйста, обращайтесь к вашему местному представителю или посетите наш сайт [www.yachtpaint.com](http://www.yachtpaint.com).

®, International® и все наименования продукции упомянутые в данной публикации являются торговыми марками или лицензированными Akzo Nobel. ©Akzo Nobel 2009.

№3224 Дата выпуска 11.06.2012



<b>Советы</b>	<p><b>Смешивание</b> Тщательно размешайте или взболтайте компоненты. Медленно влейте в необрастающую краску активирующую добавку, постоянно перемешивая ножом с плоским лезвием или палочкой для смешивания. Оставьте на 10 минут до исчезновения пузырьков воздуха.</p> <p><b>Очиститель</b> После работы немедленно промойте инструменты пресной водой. Если покрытие высохло: УТА085 Разбавители № 3.</p> <p><b>Валик</b> Для лучшего нанесения рекомендуется использовать пенопластовый валик высокой плотности.</p> <p><b>Другое</b> Во избежание преждевременного износа наносите правильное количества покрытия, ориентируясь по кроющей способности. Старайтесь использовать все приготовленное покрытие, даже если это требует нанесения дополнительных слоев. Для достижения большей эффективности важно соблюдать правильную толщину слоя. Реальный цвет проявится после погружения.</p>
<b>Некоторые важные замечания</b>	<p><b>НЕ РАСПЫЛЯТЬ.</b> Не наносите на участках кильблоков непосредственно перед спуском на воду. Не используйте в условиях повышенной влажности. Если в процессе или сразу после нанесения начинается дождь, необходимо обеспечить сухие условия, по меньшей мере, на 24 часа перед спуском на воду, а при температуре ниже 10°C - не менее чем на 48 часов. Берегите от замерзания.</p>
<b>Совместимость / Основы</b>	<p>Стеклопластик, древесина, сталь/чугун, свинец. Не наносите на алюминий/сплавы или металлы с цинковым напылением. Возможно нанесение непосредственно поверх большинства противообрастающих покрытий на основе растворителей, не содержащих олово.</p>
<b>Количество слоёв</b>	2-3 кистью/валиком
<b>Покрытие</b>	(Теоретическое) - 9.3 КВ.М/л (Практическое) - 8.3 КВ.М/л
<b>Рекомендованная Толщина Сухого Слоя</b>	40 микрон сухой для одного слоя
<b>Рекомендованная Толщина Мокрого Слоя</b>	109 микрон мокрый для одного слоя
<b>Методы Нанесения</b>	Кисть, Валик

#### ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ХРАНЕНИЮ И БЕЗОПАСНОСТИ

<b>Хранение</b>	<p><b>ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ:</b> Избегать воздействия воздуха и крайних перепадов температур. Для обеспечения полноценного срока годности Micron Optima, в промежутках между использованиями обеспечьте хранение в плотно закрытой ёмкости и при температуре 5°C/41°F - 35°C/95°F. Храните вдали от прямого солнечного света.</p> <p><b>ТРАНСПОРТИРОВКА:</b> Micron Optima должен храниться в надёжно закрытой ёмкости во время транспортировки и хранения.</p>
<b>Безопасность</b>	<p><b>ОБЩЕЕ:</b> Содержит биоциды. Противообрастающее покрытие всегда шлифуется в мокром состоянии. Не подвергайте старые покрытия сухому шлифованию или обжиганию. Прочитайте раздел Информации о Безопасности на этикетке, также доступный на нашей линии Технической Поддержки.</p> <p><b>ХРАНЕНИЕ:</b> Не выбрасывайте банки и не выливайте краску в водостоки, используйте соответствующие утилизационные сооружения. Лучше всего позволить остаткам краски затвердеть до утилизации. Остатки Micron Optima не должны выбрасываться в муниципальные мусоросборники или на свалки без соответствующего разрешения. Утилизация остатков должна быть организована в соответствии с указаниями контролирующих властей.</p>
<b>ВАЖНО Пояснение</b>	<p><i>Информация данного руководства не является всеобъемлющей. Любое лицо использующее продукцию без осуществления предварительных письменных запросов относительно её пригодности для использования в запланированных целях делает это по собственной инициативе (на свой риск), и мы не несём никакой ответственности за результаты её использования или любые потери или повреждения (иные чем смерть или личные травмы являющаяся результатом небрежности) возникшие в результате подобного применения. Информация данного руководства подлежит изменениям дополнениям время от времени в свете вновь приобретаемого опыта и нашей политики постоянного развития прдукции.</i></p>