

Алкидное финишное покрытие

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	Однокомпонентное алкидное глянцевое финишное покрытие.																															
НАЗНАЧЕНИЕ	Применяется в качестве легкого в обслуживании декоративного финишного покрытия для надводных поверхностей. Применяется в судостроении, судоремонте и при ремонте силами экипажа в процессе эксплуатации.																															
ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРОДУКТУ	<p>Цвет CLB000-Белый, CLD260-Intl.оранжевый, CLK724-Штормовой серый, CLL274-Красный, CLL549-Сигнально-зеленый, CLY999-Черный ; и широкий спектр цветов</p> <p>Внешний вид/глянец Высокоглянцевый</p> <p>Часть В (отвердитель) Не применимо</p> <p>Сухой остаток 48% ±3% (ISO 3233:1998)</p> <p>Типовая толщина пленки 40 мкм сухой пленки (83 мкм мокрой пленки)</p> <p>Теоретический Расход 12 м²/л при толщине сухой пленки 40 мкм, необходимо учитывать фактор потерь</p> <p>Метод нанесения Безвоздушное распыление, Кисть, Пневмоподкаспление, Валик</p> <p>Температура воспламенения Однокомпонентный материал 40°C (Материал, производимый и поставляемый в Северной Америке, в связи с использованием местных растворителей имеет температуру воспламенения 41°C. Это никак не сказывается на эксплуатационных свойствах материала.)</p>																															
Информация по высыханию	5°C	10°C		25°C		35°C																										
Высыхание на отлив [ISO 9117/3:2010]	18 ч.	14 ч.		6 ч.		5 ч.																										
Высыхание до твёрдой плёнки [ISO 9117-1:2009]	62 ч.	48 ч.		24 ч.		12 ч.																										
Информация по перекрытию - см.ограничения	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th colspan="4">Temperatura поверхности</th> </tr> <tr> <th></th> <th>5°C</th> <th>10°C</th> <th>25°C</th> <th>35°C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Перекрывается</td> <td>Мин.</td> <td>Макс.</td> <td>Мин.</td> <td>Макс.</td> </tr> <tr> <td>Interlac 665</td> <td>36 ч.</td> <td>не огр.</td> <td>24 ч.</td> <td>не огр.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>24 ч.</td> <td>не огр.</td> <td>16 ч.</td> <td>не огр.</td> </tr> </tbody> </table>								Temperatura поверхности					5°C	10°C	25°C	35°C	Перекрывается	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Interlac 665	36 ч.	не огр.	24 ч.	не огр.		24 ч.	не огр.	16 ч.	не огр.
	Temperatura поверхности																															
	5°C	10°C	25°C	35°C																												
Перекрывается	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.																												
Interlac 665	36 ч.	не огр.	24 ч.	не огр.																												
	24 ч.	не огр.	16 ч.	не огр.																												
НОРМАТИВНЫЕ ДАННЫЕ	Летучие органические соединения	<p>420 г/л при поставке (EPA Метод 24) 364 г/кг жидкой краски при поставке. Директива ЕС о Выделении Растворителя (Council Directive 1999/13/EC) 407 г/литр Китайский Национальный Стандарт GB23985</p> <p>Значения летучих органических соединений типичны и приведены только для ознакомления. Они могут меняться в зависимости от различных факторов, таких как различие цвета и допустимые отклонения при производстве.</p>																														

Marine Coatings

Алкидное финишное покрытие

СЕРТИФИКАЦИЯ

При применении в составе одобренной схемы данный продукт имеет следующие сертификаты:

- Пожаробезопасность - Распространение пламени по поверхности (Exova Warringtonfire)
- Пожаробезопасность - распространение пламени по поверхности (Korean Register of Shipping)
- Пожаробезопасность - Smoke & Toxicity (Exova Warringtonfire)
- Пожаробезопасность - соответствует требованиям Директивы по Морскому оборудованию
- Контакт с пищевыми продуктами - Перевозка Зерна (NOHH)
- Отвечает требованиям стандарта Petrobras N-2492 - Глянцевое финишное покрытие.

За более детальной информацией обращайтесь к представителю International Paint.

СИСТЕМЫ И СОВМЕСТИМОСТЬ

Interlac 665 всегда следует наносить поверх рекомендованного грунтовочного покрытия. Выбор грунта зависит от типа окрашиваемой поверхности, существующего покрытия, его состояния и места проведения работ. Типовыми грунтами являются:

- Interprime 198
Intertuf 203
Interprime 128 (в Европе)
Interprime 222 (в Южной Америке)
Interprime 234 (в Северной Америке)
Interprime 538 (в Европе)
Interlac 497 (наносимый в качестве слабоокрашенного грунта поверх Interprime 198)

В Америке Interlac 665 может также наноситься поверх эпоксидных грунтов или переходных слоев. Консультируйтесь с International Paint.

Проконсультируйтесь с вашим представителем International Paint по вопросам систем, наилучшим образом подходящих для защиты конкретной поверхности.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Используйте в соответствии со стандартной спецификацией

Поверхность, подлежащая окрашиванию, должна быть сухой, чистой и не содержать посторонних включений.

Обмыть пресной водой или пресной водой под высоким давлением, и удалить все масло, смазку, растворимые загрязнения и другие посторонние включения в соответствии с SSPC-SP1.

СУДОСТРОЕНИЕ/КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ

Interlac 665 всегда следует наносить поверх рекомендованного грунта. Поверхность грунта должна быть сухой и чистой.

Interlac 665 должен быть нанесен с учетом интервалов перекрытия (см. соответствующий лист технических характеристик).

Места коррозии, повреждения, и пр. должны быть подготовлены до указанного стандарта (например, Sa2½ (ISO 8501-1:2007) и загрунтованы до нанесения Interlac 665

СУДОРЕМОНТ

Отремонтируйте прокорродировавшие участки с подходящим противокоррозионным грунтом. (См. соответствующий лист технических характеристик).

Ремонт силами экипажа в процессе эксплуатации

Interlac 665 всегда следует наносить поверх рекомендованного грунта. Поверхность грунта должна быть сухой и чистой.

Interlac 665 должен быть нанесен с учетом интервалов перекрытия (см. соответствующий лист технических характеристик).

Места коррозии, повреждения, и пр. должны быть подготовлены до указанного стандарта (например, Sa2½ (ISO 8501-1:2007) и загрунтованы до нанесения Interlac 665

Interlac 665 может быть нанесен непосредственно поверх бывшего в эксплуатации Interlac 665 после обмыва пресной водой и обезжиривания при условии, что это покрытие находится в хорошем состоянии и имеет удовлетворительную адгезию.

Перед нанесением полного слоя отслоившиеся участки старого покрытия должны быть сведены "на ус" и загрунтованы Interlac 665 или другим подходящим грунтом.

Проконсультируйтесь с вашим представителем International Paint для получения конкретных рекомендаций.

ПРИМЕЧАНИЕ

Применяется в Морских условиях Северной Америки могут быть использованы следующие стандарты подготовки поверхности:

SSPC-SP10 вместо Sa2.5 (ISO 8501-1:2007)

Алкидное финишное покрытие

НАНЕСЕНИЕ

Перемешивание	Данный материал является однокомпонентным и должен всегда тщательно перемешиваться механической мешалкой перед нанесением
Растворитель	International GTA004. Разбавление растворителем обыкновенно не требуется. Обращайтесь к местному представителю за советом во время нанесения в экстремальных условиях. Не применяйте растворителя больше, чем это разрешено местными нормативами.
Безвоздушное распыление	Рекомендуется Диаметр сопла 0,33-0,48 мм (13-19 thou) Давление жидкости на выходе из сопла не менее 141 кг/см ² (2010 p.s.i.)
Пневмоподкаспывание	Используйте подходящее запатентованное оборудование. Возможно потребуется разбавление.
Кисть	Допускается.
Валик	Допускается.
Очиститель	International GTA004
Остановки в работе и Очистка	Тщательно промойте все оборудование International GTA004. Весь неиспользованный материал должен храниться в плотно закрытых контейнерах. В частично заполненных контейнерах во время хранения материал может покрыться пленкой и/или его вязкость может увеличиться. Перед использованием материал необходимо отфильтровать.
Сварка	В случае сварки или газовой резки металла, окрашенного этим продуктом, образуется пыль и пары, что требует применения средств индивидуальной защиты и адекватной локальной вытяжной вентиляции. В Северной Америке действуйте в соответствии с инструкцией в ANSI/ASC Z49.1 "Безопасность при Сварке и газовой резке"
БЕЗОПАСНОСТЬ	Все работы, связанные с нанесением и использованием данного продукта должны выполняться в соответствии с национальными требованиями и стандартами по охране труда и технике безопасности. Перед использованием продукта получите Лист Безопасности, ознакомьтесь с ним и следуйте изложенным в нем указаниям. Прочитайте и следуйте всем предупреждениям, изложенным в Листе Безопасности и на этикетках банок. В случае, если вы не полностью понимаете указанные предупреждения и инструкции, либо не можете полностью выполнить их, не пользуйтесь данным продуктом. В процессе нанесения и сушки материала необходимо наличие средств защиты и вентиляции, достаточной для поддержания безопасного уровня концентрации паров растворителей для предупреждения токсического воздействия паров и недостатка кислорода. Принимайте меры, предупреждающие контакт продукта с кожей и глазами (используйте одежду, защитные очки, маски, защитные кремы и т.д.). Реально необходимые меры по охране труда и технике безопасности зависят от метода нанесения продукта и условий окружающей среды. КУДА ОБРАЩАТЬСЯ В ЭКСТРЕМНЫХ СЛУЧАЯХ: США/Канада - телефон для медицинских консультаций 1-800-854-6813 Европа - тел. (44) 191 4696111. Только для консультаций мед. персонала тел. (44) 207 6359191 Китай-контактный тел.-(86)53283889090 R.O.W. - Свяжитесь с Региональным Офисом

Marine Coatings

Алкидное финишное покрытие

ОГРАНИЧЕНИЯ

Interlac 665 не пригоден для использования на погружаемых поверхностях. Информация по перекрытию дана в общих чертах и меняется в различных регионах в зависимости от климатических и природных условий. Консультируйтесь в вашем представительстве International Paint. Проводите окраску в хорошую погоду. Температура окрашиваемой поверхности должна быть как минимум на 3°C выше температуры точки росы. Для получения оптимальных параметров при нанесении доведите температуру материала до 21-27°C перед перемешиванием и нанесением. Не перемешанный продукт (в закрытых контейнерах) должен храниться в соответствии с рекомендациями, изложенными в разделе «Хранение» настоящего документа. Указанные в настоящем издании характеристики продукта даны для определения общих рекомендаций по нанесению. Данные получены в результате лабораторных испытаний и тестов, в связи с чем International Paint не претендует на то, что при практическом применении продукта либо при проведении других тестов будут получены идентичные результаты. Так как особенности нанесения продукта, условия окружающей среды и конструктивные особенности могут существенно различаться для каждого конкретного случая, необходимо уделять им должное внимание при выборе и эксплуатации покрытия. В разделе данных по перекрытию 'ext' = неограниченный срок перекрытия. Пожалуйста обращайтесь к нашему Морскому окрасочному справочнику - Определения и Сокращения доступны на нашем сайте.

РАЗМЕР УПАКОВКИ

Размер упаковки	Объём	Упаковка
20 л	20 л	20 л
5 л	5 л	5 л
5 Американский галлон	5	5
	Американский галлон	Американский галлон
1 Американский галлон	1	5
	Американский галлон	Американский галлон

По возможности упаковки другого размера спрашивайте International Paint

ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ ВЕС УПАКОВКИ

Вес упаковки

1 Американский галлон	10 фунт
20 л	23.9 кг.
5 л	6.01 кг.
5 Американский галлон	49.5 фунт

ХРАНЕНИЕ

срок хранения Не менее 24 месяцев при температуре 25°C. В последствии подлежит переосвидетельствованию. Хранить в прохладном сухом помещении вдали от источников тепла и открытого огня.

ДОСТУПНОСТЬ В МИРЕ

Проконсультируйтесь с International Paint.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Информация, представленная в настоящем издании, не является исчерпывающей: любое лицо, использующее данный продукт для целей иных нежели это указано в настоящем листе характеристик без предварительного письменного подтверждения такого использования с нашей стороны, использует его на свой страх и риск. Все рекомендации и советы относительно применения данного продукта (указанные в настоящем листе характеристик либо в других наших документах) даны из расчета получения наилучшего результата. Однако, основываясь на том, что мы не имеем полной информации о реальном состоянии окрашиваемой поверхности и многих других факторах, влияющих на нанесение и эксплуатацию покрытия, мы не можем принять на себя ответственности за эксплуатационные качества покрытия и (в степени максимально разрешенным законодательством) за возможные потери или разрушения, возникшие при использовании данного продукта при отсутствии письменного разрешения использования продукта для каждого конкретного случая с нашей стороны. Все производимые поставки и технические рекомендации осуществляются в соответствии со «Стандартными условиями продаж» нашей компании. Мы рекомендуем запросить копию данного документа и тщательно изучить ее. Содержащаяся в настоящем Листе характеристик информации может время от времени изменяться в соответствии с приобретаемым опытом и нашей политикой постоянного совершенствования. Перед использованием продукции необходимо убедиться, что приводимые данные являются новыми и действительными, т.е. проверить с региональным представителем. Данный Лист технических характеристик доступен на сайте нашей компании www.international-marine.com или www.international-pc.com. В случае, если возникают расхождения между данным документом и версией размещенной на сайте, приоритетным является версия размещенная на сайте компании.

Все торговые марки упомянутые в данной публикации принадлежат или лицензированы группой компаний Akzo Nobel.

© AkzoNobel, 2019

www.international-marine.com

Marine Coatings