

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	Цвет	CLB000-Белый, CLD260-Intl.оранжевый, CLK724-Штормовой серый, CLL274-Красный, CLL549-Сигнально-зеленый, CLY999-Черный ; и широкий спектр цветов						
	Внешний вид/глянец	Высокоглянцевый						
	Часть В (отвердитель)	Не применимо						
	Сухой остаток	48% ±3% (ISO 3233:1998)						
	Типовая толщина пленки	40 мкм сухой пленки (83 мкм мокрой пленки)						
	Теоретический Расход	12 м ² /л при толщине сухой пленки 40 мкм, необходимо учитывать фактор потерь						
	Метод нанесения	Безвоздушное распыление, Кисть, Пневмораспыление, Валик						
	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.)						
	Информация по высыханию	5°C	10°C	25°C	35°C			
	Высыхание на отлип [ISO 9117/3:2010]	18 ч.	14 ч.	6 ч.	5 ч.			
Высыхание до твердой пленки [ISO 9117-1:2009]	62 ч.	48 ч.	24 ч.	12 ч.				
Информация по перекрытию - см.ограничения	Температура поверхности							
	5°C		10°C		25°C		35°C	
Перекрывается	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	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	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
	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.	

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 обмытия 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 обычно не требуется. При необходимости выполнения работ в экстремальных условиях заблаговременно обратитесь к местному представителю International Paint для получения рекомендаций. Не применяйте растворителя больше, чем это разрешено местными нормативами.
Безвоздушное распыление	Рекомендуется Диаметр сопла 0,33-0,48 мм (13-19 тыс. дюйма) Давление жидкости на выходе из сопла не менее 141 кг/см ² (2010 p.s.i.)
Пневмораспыление	Используйте подходящее запатентованное оборудование. Возможно потребуется разбавление.
Кисть	Допускается.
Валик	Допускается.
Очиститель	International GTA004. Выбор очистителя определяется местным законодательством. Пожалуйста, обратитесь к местному представителю за более подробной информацией.
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 ЭКСТРЕННЫХ 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

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. Обратитесь в местное представительство 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	Объем	Упаковка
20 л	20 л	20 л
5 л	5 л	5 л
5 Американский галлон	5 Американский галлон	5 Американский галлон
1 Американский галлон	1 Американский галлон	5 Американский галлон

По возможности упаковки другого размера спрашивайте International Paint

ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ ВЕС УПАКОВКИ

Размер 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 разрешенной 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 информация 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 Акзо

Нобель
© AkzoNobel, 2020

www.international-marine.com