

Грунты

Высокоэффективный Эпоксидный Грунт для Стали, Аллюминия и Дровесины

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Быстросохнущий, легко наносимый эпоксидный грунт для высокоэффективной защиты.

* Превосходная антикоррозионная защита

* Связующий слой для необрастающего покрытия используемого поверх эпоксидных грунтов

* Хорошая сопротивляемость механическим повреждениям

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ

Цвет	УРА400-Белый, УРА403-Серый
Вид поверхности	Матовый
Удельный вес	1.4
Твёрдые компоненты	45%
Соотношение смешивания	3:1 по объёму
Конвёртер / Отвердитель	УРА404
Типичный срок хранения	2 года
ВОС (в комплекте)	464 грамм/литр
Размер комплекта	750 мл, 2.5 литр, 5 литр

ИНФОРМАЦИЯ О ВЫСЫХАНИИ / ПЕРЕКРЫТИИ

	Высыхание			
	5°C (41°F)	15°C (59°F)	23°C (73°F)	35°C (95°F)
Сухое на ощупь	4 часы	2 часы	1 часы	30 минуты
Погружение	24 часы	18 часы	12 часы	8 часы
Время использования после смешения	10 часы	5 часы	3 часы	2 часы

Покрытие следующим слоем	Покрытие следующим слоем							
	Температура окрашиваемой поверхности							
	5°C (41°F)		15°C (59°F)		23°C (73°F)		35°C (95°F)	
	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.	Мин.	Макс.
V.F.A.	-	-	5 часы	9 часы	-	-	-	-
Interfill 830	-	-	36 часы	3 Месяцы	24 часы	3 Месяцы	24 часы	3 Месяцы
Interprotect	10 часы	6 Месяцы	5 часы	6 Месяцы	3 часы	6 Месяцы	2 часы	6 Месяцы
Micron 350	10 часы	24 часы	5 часы	9 часы	3 часы	7 часы	1 часы	5 часы
Micron 77	10 часы	24 часы	5 часы	9 часы	3 часы	7 часы	1 часы	5 часы
Micron 99	10 часы	24 часы	5 часы	9 часы	3 часы	7 часы	1 часы	5 часы
Micron Extra EU	10 часы	24 часы	5 часы	9 часы	3 часы	7 часы	1 часы	5 часы
Micron WA	10 часы	1 Месяцы	5 часы	1 Месяцы	3 часы	1 Месяцы	1 часы	1 Месяцы
Perfection Undercoat	10 часы	5 дни	5 часы	3 дни	3 часы	2 дни	2 часы	1 дни
Polyurethane Basecoat	10 часы	5 дни	5 часы	3 дни	3 часы	2 дни	2 часы	1 дни
Pre-Kote	10 часы	24 часы	5 часы	9 часы	3 часы	7 часы	1 часы	5 часы
Trilux 33	10 часы	24 часы	5 часы	9 часы	3 часы	7 часы	1 часы	5 часы
Waterlite	-	-	36 часы	3 Месяцы	24 часы	3 Месяцы	24 часы	3 Месяцы

Пояснение: Для всех других необрастающих покрытий Интеншенл, таких как: Cruiser Uno EU, Boatguard EU, Ultra EU, Cruiser Polishing Antifouling, Cruiser Premium Plus, Micron Superior, Micron Extra EU, Navigator, Ultra 300, Boatguard 100, Cruiser 200/250, Trilux 200 и Trilux Hard Antifouling, используйте интервалы перекрытия необрастающего покрытия Micron 350. Время повторной покраски /нанесения следующего слоя относится / относящиеся к использованию кисти/валик. При несоблюдении максимального интервала нанесения последующего слоя обработать влажной или сухой наждачной бумагой № 180-220.

НАНЕСЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Подготовка

СТАЛЬ Обезжирьте разбавителем или Super Cleaner. Отпескоструйте до стандарта Sa 2.5 - фактически "до белого металла". Если пескоструить невозможно, обработайте поверхность металла зачистными дисками № 24-36 до равномерно чистой, блестящей металлической поверхности с рельефом шероховатости в 50-75 микронов. Используйте зачистной диск на небольших участках.

АЛЮМИНИЙ Обезжирьте разбавителем или Super Cleaner. Хорошо зашкурьте шлифовальной бумагой с градацией 24-120, которая совместима с алюминием. Грубая градация рекомендуется для достижения оптимальной адгезии. Тщательно промойте и дайте высохнуть. Первичное грунтование производится рекомендуемым грунтом International, как можно быстрее (не позднее 8 часов), указанным в спецификации.

За дополнительной информацией, пожалуйста, обращайтесь к вашему местному представителю или посетите наш сайт www.yachtpaint.com.

Все торговые марки, что указываются в этой публикации, принадлежат или лицензированы группой компаний АкзоНобель. © AkzoNobel 2017.

Цинк/Гальванизированная сталь Обезжирьте разбавителем или Super Cleaner. Хорошо зашкурьте бумагой с градацией 60-120. Везде почистить и дать полностью высохнуть. Первичное грунтование производится рекомендуемым грунтом International, как можно быстрее (не позднее 8 часов), указанным в спецификации.

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ Проведите лёгкую струйную обработку для создания профиля шероховатости в 50 микрон. Везде почистить и дать полностью высохнуть. Первичное грунтование производится рекомендуемым грунтом International, как можно быстрее (не позднее 8 часов), указанным в спецификации.

Свинец Обезжирьте разбавителем или Super Cleaner. Хорошо прошкурьте используя наждачную бумагу № 120 или обработать с помощью механической железной щетки Тщательно промойте и дайте высохнуть. Первичное грунтование производится рекомендуемым грунтом International, как можно быстрее (не позднее 8 часов), указанным в спецификации.

Неокрашенная древесина Зашкурьте до гладкости шлифовальной бумагой с градацией 80-180, затем 280. Сметите пыль от шлифования и обеспыльте. Если обеспыливание проводилось с разбавителем, то дайте ему испариться перед нанесением продуктов, которые рекомендованы для прямого нанесения на дерево (смотри спецификацию).

Метод	При необходимости шпатлевания, используйте соответствующую шпатлёвку после нанесения первого слоя Interprotect. Перед покраской удалите всю пыль. Нанесите следующее количество слоёв: Сталь/Аллюминий/Сплав - Выше 4, Ниже 5. Свинец - 5, Древесина -3. Когда используется как связующий слой поверх Interprime 820: 1 слой.
Советы	Смешивание Тщательно размешайте или взболтайте компоненты. Добавьте отвердитель к базе, перемешайте и оставьте неподвижным на 10 минут для удаления пузырьков. Разбавитель УТА061 Разбавители № 7. GTA220 Очиститель Используйте GTA822 для очистки оборудования. Другое Для достижения максимального результата, температура при отверждении должна быть выше 10°C.
Некоторые важные замечания	Не использовать при температуре ниже 5°C. Не наносить поверх обычных однокомпонентных покрытий. Не наносить в случае возможности образования конденсата на окрашиваемой поверхности. Температура окружающего воздуха должна быть в пределах 5°C/41°F - 35°C/95°F. Температура продукта должна быть в пределах 10°C - 35°C. Температура окрашиваемой поверхности должна быть в пределах 5°C/41°F - 35°C/95°F.
Совместимость / Основы	Interprotect может быть использован на всех соответствующем образом подготовленных основах / поверхностях и эпоксидных грунтах. Подходит для транцевых плит из нержавеющей стали и поворотных откидных колонок. Не должно быть использовано поверх любых однокомпонентных покрытий. Не подходит для использования на винтах из бронзы или смешанных сплавов.
Количество слоёв	1-5 кистью/валиком в зависимости от окрашиваемой поверхности и метода использования
Покрытие	(Теоретическое) - 9.1 КВ.М/л кистью (Практическое) - 8.1 КВ.М/л кистью
Рекомендованная Толщина Сухого Слоя для одного слоя	50 микрон сухой кистью
Рекомендованная Толщина Мокрого Слоя для одного слоя	111 микрон мокрый кистью
Методы Нанесения	Кисть, Валик

ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ХРАНЕНИИ И БЕЗОПАСНОСТИ

Хранение	ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ: Избегать воздействия воздуха и крайних перепадов температур. Для обеспечения полноценного срока годности Interprotect, 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. ТРАНСПОРТИРОВКА: Interprotect должен храниться в надёжно закрытой ёмкости во время транспортировки и хранения.
Безопасность	ОБЩЕЕ: Прочитайте раздел Информации о Безопасности на этикетке, также доступный на нашей линии Технической Поддержки. ХРАНЕНИЕ: Не выбрасывайте банки и не выливайте краску в водостоки, используйте соответствующие утилизационные сооружения. Лучше всего позволить остаткам краски затвердеть до утилизации. Остатки Interprotect не должны выбрасываться в муниципальные мусоросборники или на свалки без соответствующего разрешения. Утилизация остатков должна быть организована в соответствии с указаниями контролирующих властей.
ВАЖНО Пояснение	<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</i>

Interprotect

Грунты

Высокоэффективный Эпоксидный Грунт для Стали, Аллюминия и Дровесины



свете вновь приобретаемого опыта и нашей политики постоянного развития прдукции.

За дополнительной информацией, пожалуйста, обращайтесь к вашему местному представителю или посетите наш сайт www.yachtpaint.com.

Все торговые марки, что указываются в этой публикации, принадлежат или лицензированы группой компаний АкзоНобель. © AkzoNobel 2017.