



Interprotect

Грунт

Высококачественный
двухкомпонентный эпоксидный
грунт для стали, алюминиевых
сплавов и дерева

Описание

Быстро полимеризующийся, легкий в применении грунт для высокотехнологичной защиты корпуса.

* Превосходная защита от коррозии.

* Высокая стойкость к абразивному воздействию.

Информация о продукте

Цвета	УРА400-белый, УРА403-серый
Покрытие	матовое
Удельный вес	1.4
Сухой остаток	45%
Пропорция смеси	3:1 по объему , отвердитель - УРА404
Срок хранения	2 года
Упаковка	750 мл, 2.5 л, 5 л

Информация о времени высыхания и нанесения следующих слоев ЛКМ

Высыхание

	5°C	15°C	23°C	35°C
На отлип [ISO]	4hrs	2hrs	1hrs	30mins
До спуска на воду	24hrs	18hrs	12hrs	8hrs
Полная полимеризация	10hrs	5hrs	3hrs	2hrs

Время нанесения следующего слоя при различной температуре поверхности (hrs – часы, mths - месяцы)

ЛКМ следующего слоя	5°C		15°C		23°C		35°C	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
B.F.A.	10hrs	24hrs	5hrs	9hrs	3hrs	7hrs	1hrs	5hrs
Boatgard	10hrs	24hrs	5hrs	9hrs	3hrs	7hrs	1hrs	5hrs
Cruiser	10hrs	24hrs	5hrs	9hrs	3hrs	7hrs	1hrs	5hrs
Cruiser Eco/Cruiser Future	10hrs	24hrs	5hrs	9hrs	3hrs	7hrs	1hrs	5hrs
Cruiser Premium	10hrs	24hrs	5hrs	9hrs	3hrs	7hrs	1hrs	5hrs
Cruiser Superior	10hrs	24hrs	5hrs	9hrs	3hrs	7hrs	1hrs	5hrs
Cruiser UNO	10hrs	24hrs	5hrs	9hrs	3hrs	7hrs	1hrs	5hrs
Fabi	10hrs	24hrs	5hrs	9hrs	3hrs	7hrs	1hrs	5hrs
Fabi Eco/Waterways Future	10hrs	24hrs	5hrs	9hrs	3hrs	7hrs	1hrs	5hrs
Fabi Skeppsmask / CT Kobber	10hrs	24hrs	5hrs	9hrs	3hrs	7hrs	1hrs	5hrs
International/Interlux Antifouling	24hrs	48hrs	10hrs	20hrs	6hrs	16hrs	4hrs	10hrs
Interprotect	10hrs	6mths	5hrs	6mths	3hrs	6mths	2hrs	6mths
Interspeed Aqua	10hrs	24hrs	5hrs	9hrs	3hrs	7hrs	1hrs	5hrs
Interspeed Extra Strong	10hrs	24hrs	5hrs	9hrs	3hrs	7hrs	1hrs	5hrs
Interspeed Kopervrij	10hrs	24hrs	5hrs	9hrs	3hrs	7hrs	1hrs	5hrs
Interspeed Ultra	10hrs	24hrs	5hrs	9hrs	3hrs	7hrs	1hrs	5hrs
Lago Racing II	10hrs	24hrs	5hrs	9hrs	3hrs	7hrs	1hrs	5hrs
Micron 55	10hrs	24hrs	5hrs	9hrs	3hrs	7hrs	1hrs	5hrs
Micron 66	10hrs	24hrs	5hrs	9hrs	3hrs	7hrs	1hrs	5hrs
Micron CSC	10hrs	24hrs	5hrs	9hrs	3hrs	7hrs	1hrs	5hrs
Micron Eco/Micron Future	10hrs	24hrs	5hrs	9hrs	3hrs	7hrs	1hrs	5hrs
Micron Extra	10hrs	24hrs	5hrs	9hrs	3hrs	7hrs	1hrs	5hrs
Micron Optima	10hrs	24hrs	5hrs	9hrs	3hrs	7hrs	1hrs	5hrs
Micron WQ	10hrs	24hrs	5hrs	9hrs	3hrs	7hrs	1hrs	5hrs
New Waterways	10hrs	24hrs	5hrs	9hrs	3hrs	7hrs	1hrs	5hrs
Perfection Undercoat	10hrs	5days	5hrs	3days	3hrs	2days	2hrs	1days
Polyurethane Basecoat	10hrs	5days	5hrs	3days	3hrs	2days	2hrs	1days
Prima	10hrs	24hrs	5hrs	9hrs	3hrs	7hrs	1hrs	5hrs
Soft Antifouling	10hrs	24hrs	5hrs	9hrs	3hrs	7hrs	1hrs	5hrs

Trilux	10hrs	24hrs	5hrs	9hrs	3hrs	7hrs	1hrs	5hrs
Trilux (S)	10hrs	24hrs	5hrs	9hrs	3hrs	7hrs	1hrs	5hrs
Trilux 33	10hrs	24hrs	5hrs	9hrs	3hrs	7hrs	1hrs	5hrs
Trilux 33	10hrs	24hrs	5hrs	9hrs	3hrs	7hrs	1hrs	5hrs
Uni-Pro	10hrs	24hrs	5hrs	9hrs	3hrs	7hrs	1hrs	5hrs
Veridian Tie Coat	10hrs	24hrs	5hrs	9hrs	3hrs	7hrs	1hrs	5hrs
Waterways	10hrs	24hrs	5hrs	9hrs	3hrs	7hrs	1hrs	5hrs
Waterways (Eire Only)	10hrs	24hrs	5hrs	9hrs	3hrs	7hrs	1hrs	5hrs

Важно! Указанные сроки касаются нанесения краски роликом или кистью. Если используется необрастающая краска, отсутствующая в данном списке, выбирайте временные промежутки, рекомендованные для краски Micron. Если максимальное время нанесения следующего слоя превышено, обработайте поверхность наждачной бумагой с зерном 180-220 (влажной или сухой).

Подготовка поверхности и нанесение

Подготовка

Сталь: обезжирьте поверхность с помощью растворителя или фирменного очистителя Yacht Line Super Cleaner. Обработайте поверхность пескоструем до чистоты Sa 2S – белая чистая поверхность. Если пескоструйная обработка недоступна, отшлифуйте поверхность с помощью абразивного круга. Шероховатость поверхности должна составлять 50-75 микрон.

Алюминиевый сплав:

Выше ватерлинии: обезжирьте поверхность с помощью Yacht Line Super Cleaner.

Нанесите травильный грунт Etch Primer. При отсутствии последнего можно обработать поверхность наждачной бумагой или пескоструем низкого давления с оксидом алюминия в качестве абразивного материала.

Ниже ватерлинии: обезжирьте поверхность и обработайте ее наждачной бумагой или пескоструем низкого давления.

Оцинкованная поверхность/гальванизированная сталь: тщательно обезжирьте поверхность с помощью Yacht Line Super Cleaner. Нанесите травильный грунт Etch Primer.

Свинец: обработайте грубой наждачной бумагой или жесткой металлической щеткой. Тщательно обезжирьте поверхность с помощью Yacht Line Super Cleaner. Нанесите травильный грунт Etch Primer.

Неокрашенное дерево: шлифуйте наждачной бумагой зернистостью 80-280.

Нанесите асептический состав Intertox (если необходимо). Если окрашиваемое дерево относится к маслянистым породам (например, Тик) удалите излишки масла из поверхностного слоя с помощью растворителя № 9 (используйте чистую тряпку, часто меняя ее).

Метод нанесения

Если поверхность требует шпаклевания, нанесите соответствующую двухкомпонентную шпатлевку после нанесения и полной полимеризации первого слоя Interprotect.

Прошлифуйте зашпаклеванные места. Перед продолжением работ удалите шлифовочную пыль. Нанесите следующие слои грунта в количестве: для стали и алюминиевых сплавов – 4 (выше ватерлинии), 5 (ниже ватерлинии); для свинца - 5, для дерева - 3. Если вы используете Interprotect в качестве промежуточного слоя перед нанесением необрастающей краски на слой грунта Interprime 820, достаточно одного слоя Interprotect.

Советы

Смешивание: тщательно перемешайте эпоксидный компаунд с отвердителем и дайте смеси отстояться в течение, как минимум, 10 минут, чтобы удалить воздушные пузырьки. Растворитель: УТА061 растворитель № 7

Температура: для получения наилучших результатов рекомендуется наносить грунт при температуре не ниже 10°C.

Некоторые важные моменты

Не используйте грунт при температуре ниже 5°C. Не наносите данный двухкомпонентный грунт на покрытия, образованные однокомпонентными составами (красками, грунтами и шпатлевками). Не наносите грунт если существует опасность образования конденсата на окрашиваемых поверхностях. Температура окружающей среды и окрашиваемой поверхности во время нанесения не должна быть менее 5°C и более 35°C. Температура грунта во время нанесения не должна быть менее 10°C и более 35°C.

Совместимость

Interprotect может наноситься на все должным образом подготовленные поверхности и эпоксидные грунты. Interprotect непригоден для нанесения на однокомпонентные покрытия, а также на бронзовые гребные винты и гребные винты из легкого сплава.

Количество слоев

1-5 при нанесении кистью или валиком в зависимости от цели нанесения и состояния окрашиваемой поверхности.

Расход (теоретически) - 9.10 (мл/л) при нанесении кистью
(практически) - 8.10 (мл/л) при нанесении кистью

Рекомендуемая толщина полимеризовавшегося слоя 50 микрон

Рекомендуемая толщина неполимеризовавшегося слоя WFT 110 микрон

Инструмент нанесения Кисть, валик

Перевозка, хранение и меры безопасности

Хранение и перевозка **Общая информация:**

Избегайте резкий перепадов температуры. Для сохранения надлежащего качества продукта в течение всего срока годности держите банку плотно закрытой при температуре 5°C - 35°C. Не допускайте попадания прямых солнечных лучей.

Перевозка:

Interprotect должен храниться и перевозиться только в плотно закрытых емкостях.

Меры безопасности **Общая информация:** прочитайте инструкцию по мерам безопасности и защите здоровья
Утилизация: не допускайте попадания краски и растворителей в воду или на почву. Не выливайте их в канализацию. Используйте для утилизации специально отведенные для этого места. Перед утилизацией дайте остаткам краски высохнуть.

Ответственность Информация в этой инструкции не является исчерпывающей. Производитель и продавец не несут ответственность за любые повреждения, нанесенные вследствие использования данного продукта. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в характеристики данного продукта без предупреждения.

X и International являются зарегистрированными торговыми марками компании Akzo Nobel.