

Технический паспорт

ЕРОХУ PRIMER HS 3:2



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

ВЫСОКО НАПОЛНЕННАЯ двухкомпонентная эпоксидная грунтовка HS , не содержащая растворителей. Грунтовка предназначена для фиксации повреждений ламината, возникших вследствие осмоса, ее можно использовать в качестве защиты от осмоса и разрушительного воздействия воды на ламинат. Грунтовка HS создает твердое и стойкое покрытие. Может также использоваться в качестве антикоррозийной защиты на стальных и алюминиевых поверхностях ниже и выше ватерлинии.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

ТИП ПОВЕРХНОСТИ	Ламинаты, опционально сталь и алюминий
ЦВЕТ	серый
БЛЕСК	глянцевый
СУХОЙ ОСТАТОК	100%
ПЛОТНОСТЬ	1,3kg/l
ВОС	Не применимо
ПРОПОРЦИЯ СМЕШИВАНИЯ	3:2 по объему (ml), 100:48 по весу(g)
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД	6÷7m ² /l для толщины 150µm мокрой (WFT) / 60µm сухой (DFT)
МЕТОД НАНЕСЕНИЯ	Кисть, валик, окрасочный пистолет, безвоздушное нанесение

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ **Ламинат (профилактика)** - соль и другие загрязнения удалить пресной водой под давлением, после чего дождаться высыхания поверхности. Следующий шаг - отшлифовать поверхность абразивной бумагой P100-P240. Если на поверхности имеется слой краски или грунтовки 1K, перед нанесением HS его удаляют. После шлифовки удалите пыль и обезжирьте поверхность с помощью Sea-Line Cleaner.

Ламинат (осмотическая обработка) - очистите поверхность от загрязнений и удалите все слои. С помощью абразивной бумаги P40-P120 одновременно удаляют все пузыри и повреждения. Оставляют корпус на 6-9 недель для просушки. Только хорошо высушенный корпус позволит продолжить работу и избежать повторения осмоса. После высыхания аккуратно отшлифуйте поверхность, очистите и обезжирьте с помощью Sea-Line Cleaner.

ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА Этот продукт представляет собой двухкомпонентный продукт. Всегда смешивайте компоненты в соответствии с пропорцией смешивания. Компонент А-основа, компонент В - отвердитель. После смешивания состав следует использовать до истечения срока жизни - см. главу Срок годности. Для разбавления продуктов добавьте растворитель, рекомендованный производителем, в правильной пропорции. Степень разбавления зависит от способа нанесения, инструментов, температуры воздуха, вязкости. Процентный коэффициент разбавления см. в главе разбавление. Тщательно перемешайте все компоненты и дождитесь исчезновения пузырьков воздуха

ПРОПОРЦИЯ СМЕШИВАНИЯ РАЗБАВЛЕНИЕ 3:2 по объему (ml), 100:48 по весу (g)
НЕ ПРИМЕНИМО

Технический паспорт EPOXY PRIMER HS 3:2



НАНЕСЕНИЕ

Количество слоев

Профилактика осмоса 1-2 слоя (общая толщина пленки не менее 300 мкм)

осмотическая обработка 2-4 слоя (общая толщина пленки не менее 600 мкм)

Время жизни

45 минут (20°C)
1 час (15°C)

Параметры распыления

Параметры распыления	Толстый слой пневматического распыления (до 300 мкм WFT)
Верхний бак	2,1 - 3,0 mm
давление	2,5 bar

ОТВЕРЖДЕНИЕ

Температура	Интервал перекрытия	Сухой на отлип	Готовый к шлифованию	Полное высыхание
20°C	Мин. 8 часа	10-12 h	24 h	7 дня
10°C	Мин. 16 часа	20-24 h	48 h	14 дня

Данное время должно рассматриваться только как ориентир. Фактическое время высыхания может быть больше или меньше в зависимости от толщины пленки, вентиляции, влажности и т. д.

ВАЖНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Температура продукта должна быть не менее 15°C. Температура воздуха должна быть не менее 10°C.

Не наносите 2K эпоксидный грунт HS на однокомпонентные продукты. Избегайте нанесение под прямыми солнечными лучами. Для обезжиривания используйте Очиститель Sea-Line Cleaner.

Максимальное время нанесения покрытия без шлифования грунтовки применяется, когда поверхность свободна от меления и других загрязнений. Если грунтовочное покрытие подвергалось воздействию прямых солнечных лучей, его необходимо очистить и отшлифовать, удаление верхнего слоя обеспечит лучшую адгезию.

Погружение следует производить только после того, как затвердеет последний слой грунтовки и противообрастающей краски.

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ДЕЙСТВИЯ

После затвердевания рекомендуется отшлифовать поверхность с помощью абразивной бумаги P240-P400

Эпоксидная грунтовка Sea-Line HS может быть покрыта:
любая эпоксидная система
полиуретановая 2K краска и лак

ХРАНИЕНИЕ И ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

СРОК ГОДНОСТИ

База (компонент А) 24 месяца с даты производства

Отвердитель (компонент В) 24 месяца с даты производства

МЕСТО ХРАНЕНИЯ

Компоненты продукта следует хранить в плотно закрытой таре при температуре не

выше 10-25 ° C, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей. Плотнo закрыть емкость сразу после каждого использования. Хранить в сухом месте в закрытых банках до использования.

УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА

Пожалуйста, следуйте инструкциям по безопасности из Паспорта безопасности для опасных химических веществ и соблюдайте законы о безопасности на рабочем месте. Общее правило - избегать контакта продукта с кожей и глазами. Когда продукт используется в небольших закрытых помещениях, вы должны обеспечить принудительную вентиляцию. Также рекомендуется защищать дыхательные пути, глаза и кожу. Особое внимание следует уделять противопожарной защите и опасность взрыва.

Обратите внимание! Всегда соблюдайте все меры предосторожности, предупреждения о здоровье и безопасности вы в паспорте безопасности и на этикетках контейнеров.

ОТКАЗ ОТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Все данные в этом документе были подготовлены исключительно для информационных целей. Мы не несем ответственности за результаты действий пользователей, которые мы не можем контролировать. Пользователь несет ответственность за изготовление контрольного образца и определение пригодности продукта для конкретных индивидуальных применений. Компания Troton Sp. z o.o. не может нести ответственность за любой ущерб или упущенную выгоду, связанные с ненадлежащим использованием продуктов. Вся информация основана на опыте и тщательных многолетних лабораторных исследованиях. Наше лидерство на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества нашей продукции. Однако мы не несем ответственности за последствия о ненадлежащем использовании или хранении наших продуктов, или о последствиях использования наших продуктов каким-либо образом, противоречащим хорошим стандартам мастерства.

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Производство, контроль качества и реализация поставок соответствуют требованиям ISO 9001 и 14001.