

INNO-FLOOR

FOX EPOTHANE® PRIMER SL

Эпоксидного Основания, Двухкомпонентный, Прозрачного Цвета, с Растворителем, Грунтовочный Материал

Ознакомление

FOX EPOTHANE® PRIMER SL - эпоксидного основания, двухкомпонентный, низкой вязкости, с растворителем, прозрачного цвета грунтовочный материал

Область Применения

- В качестве грунтовки для непористых бетонных и неабсорбирующих поверхностей,
- В качестве грунтовки на высокопористых подложках,
- Асфальтовые и битумные мембранные поверхности в качестве грунтовки,
- В качестве грунтовки перед эпоксидными и полиуретановыми покрытиями,
- Эпоксидные напольные покрытия серии **FOX EPOTHANE®** в качестве грунтовки,
- В качестве грунтовки для полиуретановых напольных покрытий серии **FOX PURATHANE®**,
- Серия **FOX PURMAX®** используется в качестве грунтовки для полиуретановых гидроизоляционных покрытий.

Преимущества

- Используется в помещении и на улице.
- Высокая скорость наполнения.
- Высокая химическая и механическая стойкость.
- Легко наносится.
- Отличная адгезия к поверхности.
- Непроницаемый для жидкости.
- Доступна нескользящая поверхность.
- Низкая вязкость.
- Высокая прочность сцепления.

Технические Особенности

Плотность		1,05±0,05 г/см ³
Цвет		Прозрачный, Желтоватый
Свойства раствора с содержанием связующего	14,3%	
Прочность на Сжатие	7 дней	~95 Н/мм ²
Прочность на Растяжение при Изгибе	7 дней	~30 Н/мм ²
Прочность Сцепления	Бетон	>2 Н/мм ²
Общее Количество Твердых Частиц		100%
Разжижение		Не разжижается
Применимая Температура Поверхности		+10°C / +30°C
Твердость по Shore D	7 дней	84
Рабочее Продолжительность		35-40 минут



Указанные выше значения приведены для +23°C и относительной влажности 50%. Высокие температурные режимы сокращают, низкие температурные режимы расширяют

Физические Особенности

Теплота	+10°C	+20°C	+30°C
Относительная Влажность	60%	60%	60%
Продолжительность Хранения	50 минут	35 минут	12 минут
Время Применения Нового Слоя	Мин. 24 - Макс. 35 часов	Мин. 12 - Макс. 18 часов	Мин. 7 - Макс. 10 часов
Пешеходное Движение	30 часов	15 часов	8 часов
Легкое Движение	3 дня	2 дня	1 день
Полное Отвердевание	7 дней	7 дней	7 дней

Вышеуказанные значения являются теоретическими. Может варьироваться в зависимости от разницы температур и влажности



Качество Поверхности

Обрабатываемые бетонные поверхности должны быть прочными и иметь достаточную прочность на сжатие (не менее 25 Н/мм²). Прочность на растяжение должна составлять не менее 1,5 Н/мм², влажность не должна превышать 4%, температура пола должна составлять минимум +10°C. Кроме того, следует обеспечить, чтобы точка росы пола была выше +3°C. Поверхность должна быть свободна от посторонних веществ, чистая, сухая и всевозможные загрязнения, масла, смазки, покрытия и материалы для поверхностного отверждения и т. д., должны быть удалены

Процедура Нанесения

Подготовка Поверхности

Применяемые бетонные основания следует готовить с использованием абразивного оборудования (дробеструйная обработка, фрезерование, алмазное шлифование и т.д.) Для удаления цементного раствора и получения открытой пористой поверхности. Слабые бетонные части должны быть удалены с поверхности, небольшие зазоры и отверстия должны быть полностью открыты. Пыль должна быть удалена с помощью промышленного пылесоса. Ремонт основания, заполнение зазоров и выравнивание поверхности силикатным песком 60-70 AFS (0,1-0,3 мм) и грунтовкой **FOX EPOTHANE® PRIMER** следует производить путем смешивания с раствором

Условия Применения

- Поверхностная влажность должна быть ниже 4%.
- Метод испытания: CM - метод измерения или сушки в печи.
- Согласно ASTM, не должно быть повышения влажности (Полиэтиленовый чехол тест).
- Относительная влажность воздуха должна быть не более 80%.
- Обратите внимание на показатели росы и конденсации!
- Конденсация росы и конденсация водяного пара на необработанных или только что покрытых полах повредят покрытие. Чтобы избежать этого, температура пола должна быть выше +10°C минимум.

Рекомендации по Применению

Температура поверхности: Минимум +10°C - Максимум +30°C
Температура окружающей среды: Минимум +10°C - Максимум +30°C
Температура материала: Минимум +10°C - Максимум +30°C

Смешивание

Обратите внимание, что температура продукта перед смешиванием составляет от +10°C до +30°C. Смешайте А Компонент **FOX EPOTHANE® PRIMER SL** с подходящим миксером в течение 1 минуты, не затягивая воздух. Затем добавьте В Компонент в А Компонент. Непрерывно перемешивайте в течение 2 минут до получения однородной смеси.

Инструменты для смешивания: (300 - 400 об/мин) электрический миксер и наконечник для смешивания эпоксидной/полиуретановой смолы

Нанесение

В качестве Грунтовки

Нанесите **FOX EPOTHANE® PRIMER SL** валиком, шпателем или зубчатым шпателем. Убедитесь, что нанесение нанесено на всю поверхность без каких-либо зазоров. Нанесение грунтовки следует повторить, если **FOX EPOTHANE® PRIMER SL** впитывается с поверхности

Как Грунтовка Для Коррекции Поверхности

Нанесите **FOX EPOTHANE® PRIMER SL** валиком, шпателем или нулевого гребня шпателем в качестве первого слоя на высокопористые бетонные полы. После высыхания грунтовки нанесите смесь **FOX EPOTHANE® PRIMER SL**, кремнеземный песок 60-70 AFS (0,1-0,3 мм), с помощью шпателя нулевой толщины в соответствии с требуемой толщиной с учетом шероховатости поверхности

Очистка Инструментов

Инструменты и оборудование, используемые после нанесения, должны быть очищены растворителем. **FOX EPOTHANE® PRIMER SL** можно очищать только механическим способом после отверждения



Вопросы Подлежащие Рассмотрению

- Бетонные поверхности, которые должны быть покрыты эпоксидной смолой/полиуретаном, должны быть нанесены как минимум за 3 недели до нанесения, образования паронепроницаемого слоя на полах, которые лежат на земле, а также на крыше, стенах, дверях и окнах здания, температура окружающей среды и поверхности составляет не менее +10°C и +30°C. так и должно быть.
- Используемые материалы должны быть доставлены в зону применения за 1-2 дня и должны соответствовать условиям окружающей среды
- В холодных погодных условиях следует обеспечить повышение температуры окружающей среды и грунта, а упаковки должны быть готовы при температуре +20–25°C, чтобы повысить обрабатываемость продуктов
- Дождь, пыль, ветер, животные и насекомые не должны попадать в здание, пока покрытие свежее
- В системах на основе смолы сама прочность и время отверждения зависят от температуры окружающей среды, температуры пола и влажности воздуха. Отверждение замедляется при низких температурах, что увеличивает прочность, время перекрытия и время работы. При высоких температурах отверждение ускоряется, что сокращает жизнеспособность, время нанесения покрытия и время работы. Для полного отверждения продукта температура окружающей среды и грунта не должна быть ниже заданных минимальных температурных уровней. После завершения нанесения покрытие должно быть защищено от прямого контакта с водой в течение не менее 24 часов. В случае контакта с водой на покрытии произойдет размягчение и образование пузырей, в результате чего покрытие потеряет свои свойства. Поэтому покрытие должно быть полностью удалено и повторно нанесено
- Расходы даны для идеальных условий, где температура окружающей среды и поверхности принимаются за 20°C. Фактическое потребление может варьироваться в зависимости от структуры поверхности и температуры окружающей среды. Следует помнить, что потребление увеличится в случае поврежденных поверхностей и холодных погодных условий
- Смешивание должно выполняться с помощью электрической мешалки со скоростью 300-400 об/мин и указанного наконечника для смешивания эпоксидной/полиуретановой смолы. При отсутствии указанного наконечника для смешивания воздух будет вовлекаться в продукт, что приведет к образованию пузырьков воздуха на покрытии после нанесения

Упаковка

19 кг набор

A Компонент: 14,00 кг банка

B Компонент: 5,00 кг банка

Срок и Условия Хранения

В теплом помещении, без попадания прямых солнечных лучей, при приемлемом температурном режиме от +5°C до +30°C, в течении 12 месяцев от начала даты хранения указанной на упаковке

Место Хранения

После открытия упаковки, хранить в сухом и прохладном месте, защищенном от пониженных температур. При кратковременном хранении, максимум 2 паллеты могут храниться поверх друг друга и важно, чтобы доставка была в соответствии с системой «первым пришел - первым вышел». При долговременном хранении сдвигать паллеты один на другой - не рекомендуется

Меры Предосторожности

Приближение огня к зонам хранения и применения является опасным. Зоны хранения и применения рабочего вещества рекомендуются к частому проветриванию помещений. Рабочая одежда, защитные перчатки, защитные очки и маски, соответствующие правилам труда и здоровья работников, должны использоваться во время применения. При попадании раствора на кожу или в глаза, необходимо промыть большим количеством воды с мылом, затем в срочном порядке обратится за помощью к врачу. Напитки и продукты питания хранить в местах использования и работы с раствором - запрещено. Хранить в недоступных местах для детей. Пожалуйста, ознакомьтесь с паспортом безопасности (Material Safety Data Sheet) для получения подробной информации

Ответственность

Данные, содержащиеся в этом техническом документе, основаны на наших научных и практических знаниях. Компания Sartech Yapı Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. несет полную ответственность за качество продукции. Компания Sartech Yapı Malzemeleri San. ve Tic. Ltd. Şti. не может нести ответственность за результаты, которые могут возникнуть в результате неправильного использования и или использования, за исключением письменных рекомендаций относительно того, где и как будет использоваться продукт. Ответственность за правильное применение нашего продукта лежит на пользователе. Наша компания несет ответственность только за качество продукции. Наша компания имеет право вносить изменения во все виды информации и содержания в этом каталоге. Важно убедиться, что информация в каталоге является актуальной и действительной. Все права защищены

