

INNO-FLOOR FOX EPOTHANE® PRIMER

Эпоксидного Основания, Двухкомпонентная, не Содержащая Растворителей, Прозрачного Цвета Грунтовочный Материал

Ознакомление

FOX EPOTHANE® PRIMER - эпоксидная основа, двухкомпонентная, с низкой вязкостью, без растворителей, прозрачная грунтовка

Область Применения

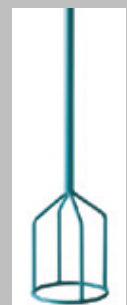
- В качестве грунтовки перед эпоксидными и полиуретановыми покрытиями,
- В качестве связующего для эпоксидных растворов и стяжек,
- В качестве ремонтно-заливочного раствора путем смешивания с кварцевым песком соответствующего размера,
- Эпоксидные напольные покрытия серии **FOX EPOTHANE®** в качестве грунтовок,
- В качестве грунтовок для полиуретановых напольных покрытий серии **FOX PURATHANE®**,
- Серия **FOX PURMAX®** используется в качестве грунтовок 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.
- Без растворителя.
- Низкая вязкость.
- Высокая прочность сцепления.

Технические Особенности

Плотность		1,10 ±0,05 г/см ³
Цвет		Прозрачный, Желтоватый
Свойства Раствора с Содержанием Связующего	14,3%	
Прочность Сжатия	7 дней	~95 Н/мм ²
Прочность на Растяжение при Изгибе	7 дней	~30 Н/мм ²
Прочность Сцепления	Бетона	≥2 Н/мм ²
Общее Количество Твердых Частиц		100%
Разжижение		Не разжижается
Температура Применяемой Поверхности		+10°C / +30°C
Твердость по Shore D	7 дней	84
Рабочая 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	40 минут	35 минут	12 минут
Время Применения Нового Слоя	Мин. 24 - Макс. 35 часов	Мин. 12 - Макс. 18 часов	Мин. 7 - Макс. 10 часов
Пеше-хождение	30 часов	15 часов	8 часов
Легкое Движение	3 день	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



Системные Детали и Расходы

Системные Детали		Продукция	Расход
Грунтовка	Грунтовка	FOX EPOTHANE® серии (См. Таблицу выбора грунтовок)	100-200 г/м ²
	Шероховатость поверхности <1 мм	1 часть FOX EPOTHANE® серии+ 0,5 часть Песок кремнезема 60-70 AFS (0,1-0,3 мм) по весу	200-500 г/м ² 100-250 г/м ²
	Шероховатость поверхности до 2 мм	1 часть FOX EPOTHANE® серии + 1 часть Песок кремнезема 60-70 AFS (0,1-0,3 мм) по весу	200-500 г/м ² 200-500 г/м ²
Растворное покрытие и Ремонтный раствор	5-20 мм толщина пола	1 часть FOX EPOTHANE® PRIMER + 3 часть Песок кремнезема 60-70 AFS (0,1-0,3 мм) по весу, 3 часть Кремнеземный песок 40-45 AFS (0,3-0,5 мм), 3 часть Песок кремнезема 15-25 AFS (0,7-1,2 мм) по весу	2,2 кг/м ² /мм

Вышеуказанные значения являются теоретическими и не включают потребность в дополнительном материале из-за поверхностной пористости, профиля, различий в выравнивании и потерях

Химическая Стойкость

Этилированный бензин	+	Пиво	+	Циклогексан	+	Дизельное Масло	+
Серная Кислота 30%	+	Азотная Кислота	+	Уксусная Кислота	+	Сода Каустическая	+
Толуол	+	Ксилол	+	Стирол	+	Сок	+
Этанол 10%	+	Этиленгликоль	+	Глицери	+	Молоко	+
Хлорид Натрия 30%	+	Гидроксид Натрия 10%	+	Оливковое Масло	+	Парафин	+
Мазут	+	Касторовое Масло	+	Силиконовое Масло	+	Сахарный Расплав	+
Дионизированная Вода	+	Мыло	+	Жавельная Вода	+	Толуол	+

Возможно изменение цвета в связи с воздействием химических веществ. Это исследование проводилось при комнатной температуре. Высокие значения температуры и / или смеси химических веществ могут влиять на химическую стойкость

Таблица Выбора Грунтовок

Состояние Поверхности	Рекомендуемая Поверхность
Бетон соответствующий стандарту	FOX EPOTHANE® PRIMER, FOX EPOTHANE®PRIMER HB, FOX PURMAX® PRIMER 1K RAPID
Влажные субстраты	FOX EPOTHANE® PRIMER WB
Влажные основания (с влагобарьером)	FOX EPOTHANE® PRIMER HB, FOX EPOTHANE® PRIMER HBF
Высокопористые субстраты	FOX EPOTHANE® PRIMER, FOX EPOTHANE® PRIMER SL
Высокопористые влажные основания	FOX EPOTHANE® PRIMER HB, FOX EPOTHANE® PRIMER HBF
Стальные, оцинкованные стальные и алюминиевые поверхности	FOX EPOTHANE® PRIMER HB, FOX EPOTHANE® PRIMER WA, FOX PURMAX® PRIMER 1K RAPID
Деревянные доски и некоторые специальные поверхности	FOX EPOTHANE® PRIMER, FOX PURMAX® PRIMER 1K RAPID
Поверхности асфальтовой и битумной мембран	FOX EPOTHANE® PRIMER SL, FOX EPOTHANE® PRIMER HBF, FOX PURMAX® PRIMER 1K RAPID, FOX PURMAX® PRIMER 1K
Повторная подача заявки (Старая - Новая)	FOX EPOTHANE® PRIMER, FOX EPOTHANE® PRIMER WA, FOX PURMAX® PRIMER 1K RAPID
Непористые бетонные и неабсорбирующие поверхности	FOX EPOTHANE® PRIMER SL, FOX EPOTHANE® PRIMER HBF, FOX PURMAX® PRIMER 1K RAPID, FOX PURMAX® PRIMER 1K
Керамические, мраморные, гранитные и светлые поверхности	FOX EPOTHANE® PRIMER WA

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** 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. Если необходимо, добавьте 60-70 Afs (0,1-0,3 мм) кварцевого песка или других наполнителей после смешивания компонентов А и В. Перемешивать еще 2 минуты до получения гомогенной смеси. Избегайте чрезмерного смешивания, чтобы минимизировать захват воздуха

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

Нанесение

В качестве Грунтовки

Нанесите **FOX EPOTHANE® PRIMER** с помощью валика, шпателя или нулевого гребневого шпателя. Убедитесь, что аппликация нанесена на всю поверхность без зазоров. При необходимости нанесите два слоя грунтовки в зависимости от состояния поверхности. При нанесении эпоксидного или полиуретанового покрытия кварцевый песок 40-45 Afs (0,3-0,5 мм) можно разбрызгивать, пока материал еще влажный

Как Грунтовка для Коррекции Поверхности

Шероховатые поверхности должны быть выровнены перед эпоксидным/полиуретановым наполным покрытием. Нанесите смесь **FOX EPOTHANE® PRIMER**, кремнеземистый песок 60-70 AFS (0,1-0,3 мм) с помощью шпателя с нулевым гребнем в соответствии с требуемой толщиной с учетом шероховатости поверхности

Растворное Покрытие/Как Ремонтный Раствор

Нанесите смесь: кварцевого песка 60-70 AFS (0,1-0,3 мм), кварцевого песка 40-45 AFS (0,3-0,5 мм), силикатного песка 15-25 AFS (0,7-1,2 мм) на грунтовку **FOX EPOTHANE® PRIMER**, которая все еще остается липкой, используя выравнивающие полосы. После короткого времени ожидания используйте шпатель или шпатель с тефлоновым покрытием (обычно 20 - 90 об/мин), чтобы затянуть и выровнять поверхность

Очистка Инструментов

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



Вопросы Подлежащие Рассмотрению

- Бетонные поверхности с эпоксидным/полиуретановым покрытием следует наносить не менее чем за 3 недели до начала работы, образуя пароизоляционный слой на первых этажах и на крышах зданий, стенах, дверях, окнах и т.д. Температура окружающей среды и поверхности должна составлять не менее +10°C при +30°C
- 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

17 кг набор

A Компонент: 12 кг банка

B Компонент: 5 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

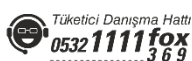
После открытия упаковки, хранить в сухом и прохладном месте, защищенном от пониженных температур. При кратковременном хранении, максимум 2 паллеты могут храниться поверх друг друга и важно, чтобы доставка была в соответствии с системой «первым пришел - первым вышел». При долговременном хранении слагивать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



www.foxbau.com

SARTECH YAPI MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.

Merkez: Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım 7. Cadde No:6 Döşemealtı/ANTALYA
Telefon: 0(242) 221 42 50 Fax: 0(242) 221 42 55
Şube : Yaytaş Mah. Organize Sanayi 7. Cadde No:21 Yenişehir/DIYARBAKIR
Web : www.foxbau.com E-mail : info@foxbau.com