

INNO-FLOOR

FOX PROCRETE® PRIMER

Трехкомпонентная Грунтовка без Растворителей, Полученная Путем Модификации Смол на Основе Полиуретана, Специальными Добавками и Химикатами

Ознакомление

FOX PROCRETE® PRIMER - трехкомпонентный грунтовочный набор, не содержащий растворителей, специально разработанный для промышленных полов, получаемый путем модификации смол на основе полиуретана специальными добавками и химикатами

Область Применения

- Серия **FOX PROCRETE®** высокой прочности используется в качестве грунтовки перед промышленными напольными покрытиями.

Преимущества

- Экологически чистый.
- Не содержит летучих растворителей.
- Безопасный.
- Высокая температура вспышки, не горючий.
- Никаких особых мер предосторожности при транспортировке и хранении не требуется.
- Легко наносится, легко наносится валиком или кистью.
- Низкая вязкость.
- Высокая прочность сцепления.
- Непроницаемый для жидкости.

Технические Особенности

Плотность	1,20 г/см ³
Цвет	Беловатый
Прочность на Растяжении при Разрыве Бетона	>3,60 Н/мм ²
Температура Применяемой Поверхности	+8°C / +30°C
Рабочая Продолжительность	30 минут
Использованное Время для Верхнего Покрытия	Мин.24 – Макс.72 часа
Полное Отвердевание	24 часа
Легкое Движение	24 часа



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

Процедура Нанесения

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, температура пола должна составлять минимум +8°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

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 PROCRETE®PRIMER** следует производить путем смешивания с раствором



Условия Применения

- Можно наносить на бетон 7 или на старый бетон с высоким содержанием влаги без использования специальных грунтовок.
- 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 +8°C минимум.

Рекомендации по Применению

Температура поверхности: Минимум +8°C - Максимум +30°C
Температура окружающей среды: Минимум +10°C - Максимум +30°C
Температура материала: Минимум +15°C - Максимум +25°C

Смешивание

Обратите внимание, что температура продукта перед смешиванием составляет от +15°C до +25°C. Поскольку **FOX PROCRETE® PRIMER** является трехкомпонентным, важно получить однородную смесь. По этой причине **COLLOMIX CX 22** и т.д. рекомендуется смешивать с миксером настоятельно. А Компонент помещается в полиэтиленовую емкость для смешивания. Полностью добавьте В Компонент в продукт А Компонента и перемешивайте в течение 1 минуты до получения гомогенной смеси. Полностью добавьте продукт С Компонента к смеси Компонентов А + В и перемешивайте в течение 3 минут до получения гомогенной смеси. Избегайте чрезмерного смешивания, чтобы минимизировать захват воздуха.

Нанесение

Нанесите **FOX PROCRETE® PRIMER** с помощью валика, шпателя или нулевого гребня шпателя. Убедитесь, что нанесение нанесено на всю поверхность без каких-либо зазоров

Очистка Инструментов

Инструменты и оборудование, используемые после нанесения, должны быть очищены растворителем или эпоксидным растворителем. Для очистки рекомендуется применять ксилол

Расход

150-200 г/м² **FOX PROCRETE® PRIMER** расходуется при смешивании

Вопросы Подлежащие Рассмотрению

- Для **FOX PROCRETE® PRIMER** температура окружающей среды и поверхности должна составлять не менее +8°C при +30°C. Не наносить в экстремально жаркую, дождливую или ветреную погоду. Материалы, которые будут использоваться в зоне применения, должны быть доставлены и храниться за 1-2 дня и адаптированы к условиям окружающей среды. В условиях экстремально холодной погоды температуру окружающей среды и грунта следует повышать с помощью нагревателей, а используемые материалы следует кондиционировать при температуре от +20°C до +25°C
- Время работы и реакции систем на основе полиуретана зависит от температуры окружающей среды и грунта, а также от относительной влажности воздуха. Реакция замедляется при низких температурах, что увеличивает жизнеспособность и время работы. Высокие температуры ускоряют реакцию, и вышеупомянутые времена соответственно сокращаются. Для отверждения материала температура окружающей среды и грунта не должна быть ниже минимально допустимой температуры. После смешивания материал должен быть отдохнувшим, а затем снова перемешан.
- После нанесения **FOX PROCRETE® PRIMER** необходимо подождать не менее 24 часов и не более 72 часов. Повторное заполнение требуется для случаев, превышающих 72 часа

Упаковка

10 кг набор
А Компонент: 3,12 кг пластиковый бидон
В Компонент: 5,64 кг пластиковый бидон
С Компонент: 1,24 кг пластиковое ведро

Срок и Условия Хранения

В теплом помещении, без попадания прямых солнечных лучей, при приемлемом температурном режиме от +5°C до +30°C, в течении 6 месяцев от начала даты хранения указанной на упаковке



Место Хранения

После открытия упаковки, хранить в сухом и прохладном месте, при температурах от +5°C до +30°C. При кратковременном хранении, максимум 3 паллеты могут храниться поверх друг друга и важно, чтобы доставка была в соответствии с системой «первым пришел - первым вышел». При долговременном хранении сляживаться паллеты один на другой - не рекомендуется. **FOX PROCRETE® PRIMER A** Компонент замерзает при температуре ниже 0°C. Поэтому особое внимание следует уделить условиям хранения

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

