

INNO-FLOOR

FOX PURATHANE® PROMOTER

Однокомпонентный, На Основе Силана, Прозрачный, С Низкой Вязкостью, Грунтовка Для Гладких Поверхностей

Ознакомление

FOX PURATHANE® PROMOTER - однокомпонентная грунтовка на основе силана для гладких поверхностей с низкой вязкостью.

Область Применения

- В качестве грунтовки для гидроизоляционных и напольных покрытий на полиуретановой и эпоксидной основе,
- На гладких поверхностях, таких как стекло, стеклоблок и глазурованная керамика,
- В качестве грунтовки для глянцевых, глазурованных полов и полов с различной проницаемостью, таких как напольные покрытия Terrazzo.

Преимущества

- Используется в помещении и на улице.
- Обеспечивает отличную приверженность.
- Адгезионная прочность - высокая.
- Легко применить.
- Гидрофобный (водоотталкивающий).
- Быстро высыхает.

Технические Особенности

Плотность		0,98 кг/л
Цвет		Прозрачный
Вязкость	DIN 53015	15 секунд
Рабочая Продолжительность		Макс. 20 минут
Нанесение Нового Слоя	+23°C	между 5 часов и 1 днем

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

Примечание

Вся техническая информация, указанная в этом паспорте продукта, основана на лабораторных испытаниях. Фактические значения могут отличаться в зависимости от обстоятельств, не зависящих от нас

Качество Поверхности

FOX PURATHANE® PROMOTER был разработан для глазурованных и блестящих поверхностей. Поверхность должна быть чистой, сухой и свободной от посторонних веществ, таких как грязь, масло, жир и т.д.

Процедура Нанесения

Подготовка Поверхности

Ремонт поверхности должен быть выполнен с использованием подходящих продуктов. Приклеиваемая поверхность должна обладать достаточной устойчивостью к нагрузкам, возникающим в результате движения и строительных движений

Условия Нанесения

- Будьте осторожны с росой и конденсацией!
- Роса и конденсация водяного пара на полу, которые не были нанесены, или новый **FOX PURATHANE® PROMOTER** повредят нанесение. Чтобы предотвратить это, температура пола должна быть выше +10°C

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

FOX PURATHANE® PROMOTER готов к использованию, не нужно смешивать



Нанесение

FOX PURATHANE® PROMOTER наносится на всю поверхность с помощью хлопчатобумажной ткани, швабры и т.д. Убедитесь, что нанесение нанесено на всю поверхность без каких-либо зазоров. Не рекомендуется использовать на чрезвычайно пористых (открытых) поверхностях. После применения **FOX PURATHANE® PROMOTER** он не должен вступать в контакт с водой до тех пор, пока не будет покрыт

Очистка Инструментов

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

Расход

50 г/м²

Вопросы Подлежащие Рассмотрению

- Температура окружающей среды и поверхности должна составлять минимум +10°C и максимум +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 **FOX PURATHANE® PROMOTER** 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

Упаковка

1 кг пластиковая бутылка

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, 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. Этот каталог делает недействительной информацию в предыдущем каталоге. 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

