

INNO-FLOOR

FOX PURATHANE® PRIMER 1K ALİFATİK

Однокомпонентная Полиуретановая Основа, с Растворителем, Эластичная, Водонепроницаемая, Низкой Вязкостью, Алифатическая Грунтовка

Ознакомление

FOX PURATHANE® PRIMER 1K ALPHATIC - полиуретановая однокомпонентная, водостойкая, с растворителем, алифатическая грунтовка с низкой вязкостью

Область Применения

- Бетонные поверхности,
- Яркие и глазурованные поверхности,
- Светлые пористые мраморные, керамические, гранитные поверхности.

Преимущества

- Быстрая настройка.
- Используется в помещении и на улице.
- Обеспечивает отличную приверженность.
- Обладает отличной химической стойкостью.
- Адгезионная прочность - высокая.
- Эластичный.
- Легко применять.
- Жидкость непроницаема.
- Гидрофобный (водоотталкивающий).
- Устойчив к ультрафиолету и не желтеет.

Технические Особенности

Плотность	0,96 г/см ³
Цвет	Прозрачный, желтоватый
Процентное Соотношение Твердых Частиц	56%
Разжижение	Не разжижается
Температура Применяемой Поверхности	+10°C / +25°C
Длительность Высыхания	10 минут
Время Нанесения Нового Слоя	3 часа

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

Качество Поверхности

Подлежащие нанесению поверхности должны быть прочными, чистыми, сухими и не содержать всевозможных загрязнений, масел, смазок, покрытий и материалов для поверхностного отверждения и т.д. Соединения и зазоры должны быть заполнены подходящими материалами перед нанесением на керамику, мрамор, гранит. Влажность поверхности должна составлять максимум 4%, температура грунта должна быть минимум +8°C. Кроме того, следует отметить, что точка росы земли выше +3°C

Процедура Нанесения

Подготовка Поверхности

Соединения и зазоры должны быть заполнены подходящими материалами перед нанесением на керамику, мрамор, гранит. Влажность поверхности должна составлять максимум 4%, температура грунта должна быть минимум +8°C. Также следует отметить, что точка росы земли выше +3°C

Условия Применения

- Поверхность нанесения, материал и температура окружающей среды должны составлять от +10°C до 25°C.
- Поверхностная влажность должна быть ниже 4%. Метод испытания: C-Aquameter, CM-Device, Darr Method
- 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 +3°C минимум



Смешивание

FOX PURATHANE® PRIMER 1K ALIFATIC готов к использованию, поскольку он однокомпонентный

Нанесение

Нанесите валиком, шпателем или шпателем с нулевым гребнем **FOX PURATHANE PRIMER 1K ALIFATIC**. Убедитесь, что нанесение распределено на всю поверхность без каких-либо зазоров. После нанесения **FOX PURATHANE® PRIMER 1K ALIFATIC** подождите 24 часа, прежде чем наносить другое покрытие

Очистка Инструментов

Инструменты и оборудование, используемые после нанесения, должны быть очищены растворителем или полиуретановым растворителем. **FOX PURATHANE® PRIMER 1K ALIFATIC** можно удалить только механическим способом после отверждения

Расход

100-200 г/м² (2 слоя)

Вопросы Подлежащие Рассмотрению

- Используемые материалы должны быть доставлены в зону применения за 1-2 дня и должны соответствовать условиям окружающей сред
- 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

Упаковка

5 кг канистра

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 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. 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

