

INNO-SEALANT FOX PURSEAL PL PRIMER

Полиуретанового Основания, Однокомпонентный, С Растворителем, Эластичный, Водостойкий, Низкой Вязкости, Усилитель Адгезии, Алифатическая Грунтовка для Различных Поверхностей Настила

Ознакомление

FOX PURSEAL PL PRIMER - на основе полиуретана, однокомпонентный, с растворителем, алифатическая грунтовка, разработанная для различных водостойких, маловязких и улучшающих сцепление поверхностей настилов.

Область Применения

- Деревянные поверхности, такие как красное дерево, орегонская сосна, CLT, стеклопластик,
- С алюминием и оцинкованной сталью,
- Бетонные поверхности,
- Блестящие и глянцевые поверхности,
- Слабопористые мраморные, керамические, гранитные поверхности.

Преимущества

- Быстро схватывается.
- Используется внутри и снаружи помещений.
- Обеспечивает отличное прилегание.
- Обладает отличной химической стойкостью.
- Высокая сила сцепления.
- Эластичный.
- Легко наноситься.
- Непроницаем для жидкостей.
- Гидрофобен (водоотталкивающий).
- Обладает стойкостью к ультрафиолету, не желтеет.

Технические Особенности

Материальная Основа	Полиуретан на основе растворителей
Плотность	0,96 г/см ³
Цвет	Желтоватый, Прозрачный
Вязкость	10 cP.s
Общее Содержание Твердых Веществ В Процентах	35%
Разжижение	Не разжижается
Температура Применяемой Поверхности	+10°C/+35°C
Длительность Высыхания	10 минут
Длительность 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

Наносимое основание должно быть твердым, чистым, сухим и свободным от любых посторонних материалов, таких как грязь, масло, жир, покрытия и материалы для отверждения поверхности. Влажность поверхности должна составлять максимум 4%, а температура пола - минимум +8°C. Кроме того, следует следить за тем, чтобы точка росы грунта была выше +3°C.

Условия Нанесения

- Температура поверхности, материала и окружающей среды для нанесения должна быть от +10°C до +25°C.
- Влажность на поверхности должна быть ниже 4%. Метод испытаний: C-Aquameter, CM-Device, Darr Method.
- Согласно ASTM (испытание на полиэтиленовое покрытие) не должно быть повышения влажности. Относительная влажность не должна превышать 80%.
- Остерегайтесь росы и конденсата!
- Конденсация водяного пара на необработанном или недавно покрытом полу приведет к повреждению покрытия. Чтобы этого не произошло, температура пола должна быть выше +3°C.

Процедура Нанесения

Смешивание

FOX PURSEAL PL PRIMER готов к использованию, поскольку является однокомпонентным.



Нанесение

Нанесите **FOX PURSEAL PL PRIMER** валиком, шпателем с нулевыми зубцами. Убедитесь, что нанесение распределено на всю поверхность без зазоров. После нанесения **FOX PURSEAL PL PRIMER** необходимо выждать 24 часа перед нанесением следующего покрытия.

Очистка Инструментов

Использованные инструменты и оборудование следует очистить растворителем или полиуретановым разбавителем после нанесения. После того, как **FOX PURSEAL PL PRIMER** затвердеет, удалить его с поверхности можно только механическим способом.

Расход

Приблизительно 50-200 г/м²

Вопросы Подлежащие Рассмотрению

- Используемые материалы должны быть доставлены в зону нанесения за 1-2 дня и должны адаптироваться к условиям окружающей среды.
- При использовании в холодную погоду необходимо обеспечить повышение температуры окружающей среды и грунта, а упаковки следует подготовить к использованию, выждав при +20/25°C, чтобы повысить комфортность нанесения продукции.
- Не допускайте попадания дождя, пыли, ветра, животных и насекомых в здание, пока покрытие свежее.
- Жизнеспособность и время отверждения систем на основе смол зависят от температуры окружающей среды, температуры пола и влажности воздуха. При низких температурах отверждение замедляется, что увеличивает жизнеспособность, время перекрытия и рабочее время. Отверждение ускоряется при высоких температурах, что сокращает жизнеспособность, время перекрытия и рабочее время. Чтобы продукт полностью затвердел, температура окружающей среды и грунта не должна опускаться ниже минимального уровня. По окончании нанесения покрытия следует защищать от прямого контакта с водой не менее 24 часов. При попадании воды на покрытие произойдет размягчение и набухание, что приведет к потере свойств покрытия. Поэтому покрытие следует полностью удалить и восстановить.
- Расходы даны для идеальных условий при температуре окружающей среды и поверхности 20°C. Фактический расход может варьироваться в зависимости от структуры поверхности и температуры окружающей среды. Не следует забывать, что на поврежденных поверхностях и в холодных погодных условиях расход возрастет.

Упаковка

1 кг/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. 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

