

INNO-FLOOR

FOX BONDPARK FF330

Двухкомпонентный Клей Общего Назначения На Полиуретановой Основе

Ознакомление

FOX BONDPARK FF330 - это двухкомпонентный, не содержащий растворителей адгезив на основе полиуретана, используемый для приклеивания к полу всех видов паркета, деревянных покрытий, керамики, резины, стекла и изделий общего назначения

Область Применения

- В помещении и на улице,
- На бетонных полах,
- На асфальтовых полах,
- На многих основаниях с устойчивой прочностью,
- На изоляционные матрасы,
- Приклеивание всех видов паркета и деревянных напольных покрытий на поверхность,
- Используется для склеивания таких материалов, как бетон, гранит, керамика, мрамор, резина, стекло и т.д.

Преимущества

- Может использоваться внутри и снаружи помещений.
- Обладает отличным наполнением.
- Имеет очень хорошие свойства однородного распределения.
- Не дает усадки даже при нанесении густой массы.
- Не содержит растворителя.
- Обеспечивает эластичную адгезию.
- Устойчив к влаге и погодным условиям после полного отверждения.
- Используется для всех видов паркета.
- Подходит для полов с подогревом.

Технические Особенности

| | |
|---------------------------|---|
| Материальная Основа | Двухкомпонентная полиуретановая смола + Отвердитель |
| Плотность | 1,65 кг/л |
| Цвет | А (бежевый), В (темный кофе), АВ (светлый кофе) |
| Рабочая Продолжительность | 45 - 60 минут |
| Полное Отвердевание | 24 часа |
| Рабочая Температура | +10°C / +30°C |



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

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, влажность максимум 4%. 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

Бетонные основания для нанесения должны быть подготовлены таким образом, чтобы получить открытую пористую поверхность путем удаления цементного раствора с помощью абразивного оборудования (дробеструйная обработка, фрезерование, алмазная полировка и т.д.). Слабые бетонные части должны быть удалены с поверхности, небольшие зазоры, отверстия должны быть сделаны полностью открытыми. Полученная пыль должна быть очищена с помощью промышленного пылесоса. Ангидритные (штукатурные) стяжки и влагопоглощающие поверхности необходимо предварительно подготовить грунтовкой **FOX MULTIPRIMER FL888**. Готовые выравнивающие стяжки серии **FOX SSL®** следует использовать для неровных поверхностей



Условия Применения

- Поверхностная влажность должна быть ниже 4%.
- Метод испытания: СМ - 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 +3°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

Перед началом смешивания убедитесь, что температура продукта составляет от +15°C до +25°C. Смешайте А Компонент **FOX BONDPAK FF330** в его упаковке. Затем добавьте В Компонент в чашку А Компонента и смешайте его с помощью низкоскоростного электрического миксера и подходящего наконечника для смешивания в течение 3-4 минут до получения однородной смеси

Нанесение

FOX BONDPAK FF330 следует вылить на поверхность и распределить по полу с помощью подходящего зубчатого гребня (шпателя А2). Покрытие можно приклеить к полу через 15-20 минут. Сварка швов покрытия возможна только через 24 часа после нанесения. В полах с подогревом пола система отопления должна работать за 10 дней до нанесения покрытия и должна быть отключена во время нанесения покрытия. Система может быть перезапущена через 72 часа после установки

Очистка Инструментов

Инструменты и оборудование, используемые после нанесения, должны быть очищены растворителем или полиуретановым растворителем. **FOX BONDPAK FF330** можно удалить только механическим способом после отвердения

Расход

Изменяется

Упаковка

10 кг набор
А Компонент: 9 кг пластиковое ведро
В Компонент: 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 применение. 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

