

INNO-FLOOR

FOX MARINER ADHESIVE FF323

Полиуретанового Основания, Однокомпонентный, Предназначен Для всех Сложных Условий Деревянный D4 Клей

Ознакомление

FOX MARINER ADHESIVE FF323 - на основе полиуретана, однокомпонентный, с высокой водостойкостью (D4 - DIN EN 204) и термостойкостью до 120°C, применяется для приклеивания всех видов паркета, деревянных покрытий, керамики, резины, стекла и изделий общего назначения к пол, клеящий материал без растворителей.

Область Применения

- Внутри и снаружи помещения,
- На поверхности бетона,
- Приклеивание всех видов паркета и деревянных напольных покрытий к поверхности,
- Используется для склеивания таких материалов, как бетон, гранит, керамика, мрамор, резина, стекло и т. д.

Преимущества

- Может использоваться в помещении и на открытом воздухе.
- Обеспечивает высокую адгезионную прочность.
- Обладает высокой водостойкостью.
- Обладает термостойкостью до 120°C.
- Обладает очень хорошей однородной растекаемостью.
- Не дает усадки даже при нанесении толстым слоем.
- Не содержит растворителя.
- Обеспечивает эластичную адгезию.
- После полного отверждения устойчив к влаге и внешним погодным условиям.
- Используется для всех видов паркета.
- Подходит для полов с подогревом.

Технические Особенности

Материальная основа	Полиуретан
Плотность	1,15±0,05 кг/л
Цвет	Беловатый, Кремовый
Рабочая Длительность	45 - 60 минут
Соотношение твердых частиц	100%
Окончательное отверждение	Отверждается с влагой
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

Результаты Тестирования в Соответствии со Стандартом EN 204

Класс Выносливости	Условия Класса*	Минимальные Желаемые Значения Согласно Стандарту EN 204	Результаты Теста
D4	1	≥10 Н/мм ²	11,3 Н/мм ²
D4	3	≥4 Н/мм ²	4,4 Н/мм ²
D4	5	≥4 Н/мм ²	5,1 Н/мм ²

* Условия Класса

1- 7 дней в стандартных погодных условиях

3-7 дней в стандартных погодных условиях, 4 дня (при 20°C) в воде

5-7 дней при стандартных погодных условиях, 6 часов в кипятке, 2 часа в воде (при 20°C)



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, на которые будет производиться нанесение, должны быть подготовлены с использованием абразивного оборудования (дробеструйная, фрезерная, алмазная шлифовка и т.д.) для удаления цементного раствора и получения открытой пористой поверхности. Слабые куски бетона следует удалить с поверхности, небольшие зазоры и отверстия сделать полностью открытыми. Образовавшуюся пыль следует убрать с помощью промышленного пылесоса.

Условия Применения

- Поверхностная влажность должна быть ниже 4%.
- 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.

Вопросы Подлежащие Рассмотрению

Температура Поверхности;	Минимум +10°C - Максимум +30°C
Температура Воздуха;	Минимум +10°C - Максимум +30°C
Температура Материала;	Минимум +10°C - Максимум +30°C

Смешивание

Продукт готов к использованию как отдельный компонент, его не нужно смешивать.

Uygulama

FOX MARINER ADHESIVE FF323 можно наносить, выливая на поверхность и распределяя по полу подходящей зубчатой гребенкой (шпатель A2). Через 10-15 минут покрытие можно приклеивать к полу. Сварку швов покрытия можно производить только через 24 часа после нанесения. В полах с подогревом систему отопления следует включать за 10 дней до нанесения покрытия и выключать во время покрытия. Систему можно снова эксплуатировать через 72 часа после укладки.

Очистка Инструментов

Инструменты и оборудование, используемые после нанесения, следует очистить растворителем, пока продукт еще влажный. После затвердевания **FOX MARINER ADHESIVE FF323** его можно удалить с поверхности только механическим способом.

Расход

Изменяется

Упаковка

5 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, 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

