

INNO-FLOOR

FOX STONECARPET® BINDER T

Эпоксидного Основания, Двухкомпонентный, Высокой Устойчивости, Для Вертикальных Приложений, Агрегатное Связующее Натурального Цвета

Ознакомление

FOX STONECARPET® BINDER T - двухкомпонентное высокопрочное связующее на основе эпоксидной смолы для заполнителей натурального цвета, предназначенное для вертикального применения.

Область Применения

- Внутри и снаружи,
- В аэропортах
- В больницах,
- В галереях,
- В торговых центрах,
- В супермаркетах
- В магазинах и выставочных залах,
- Используется в отелях.

Преимущества

- Можно использовать как в помещении, так и на улице.
- Придает эстетичный вид поверхности.
- Долгий срок службы.
- Может создавать разные восприятия с агрегатами, используемыми в разных размерах.

Технические Особенности

Цвет	Светло-желтый
Плотность	1,01 кг/л
Рабочая Продолжительность	45 минут
Предельная Твердость	3 часа
Рабочая Температура	+10°C / +30°C
Полное Отвердевание	7 дней



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

Качество Поверхности

Укладываемые бетонные основания должны быть прочными и иметь достаточную прочность на сжатие (не менее 25 Н/мм²), предел прочности на разрыв не менее 1,5 Н/мм², максимальную влажность 4%, температуру пола не менее +8°C. Также необходимо следить за тем, чтобы точка росы пола была выше +3°C. Основание должно быть чистым, сухим и свободным от любых посторонних материалов, таких как грязь, масло, жир, покрытия и материалы для отверждения поверхности.

Процедура Нанесения

Подготовка Поверхности

Бетонные основания для нанесения должны быть подготовлены с использованием абразивного оборудования (дробеструйная обработка, фрезерование, алмазное шлифование и т.д.) Для удаления цементного раствора и получения открытой пористой поверхности. Слабые бетонные части должны быть удалены с поверхности, небольшие зазоры и отверстия должны быть полностью открыты. Пыль должна быть удалена с помощью промышленного пылесоса. Ремонт основания, заполнение зазоров и выравнивание поверхности должно быть подготовлено с помощью раствора **FOX MORTAR FC188 T**

Условия Применения

- Поверхностная влажность должна быть ниже 4%.
- Метод испытания: CM - 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 будьте осторожны, чтобы температура продукта составляла между +10°C и +30°C. Смешайте компонент **FOX STONECARPET® BINDER T** с соответствующим смесителем в течение 1 минуты, не затягивая воздуха. Затем добавьте В Компонент в А Компонент. Непрерывно перемешивайте в течение минимум 2 минут до получения однородной смеси. После смешивания А и В Компонентов добавьте необязательные агрегаты. Непрерывно перемешивайте в течение 2-3 минут до получения однородной смеси. Избегайте сильного смешивания, чтобы минимизировать захват воздуха.

Инструменты для смешивания: электрический миксер (300 - 400 об/мин) и наконечник для смешивания с эпоксидной/полиуретановой смолой

Нанесение

Грунтование

Поверхности под **FOX STONECARPET® BINDER T** должны быть обработаны грунтовкой серии **FOX EPOTHANE® PRIMER HB-HD**. Температура пола (минимум +8°C) должна соблюдаться. **FOX STONECARPET® BINDER T** следует нанести на грунтовку в течение времени нанесения.

Нанесение Шпателем

Смесь заполнителя **FOX STONECARPET® BINDER T** выливается на поверхность и распределяется до желаемой толщины с помощью подходящего шпателя.

Применение Полировочной Машины

FOX STONECARPET® BINDER T смесь выливается на поверхность. Для достижения гладкой и ровной поверхности, для создания соответствующей плотности материала при учете выдержки веса вертолета, также глубины проникновения до 0,5 см, проводится плотная полировочная работа с помощью шлифовальной машины

Очистка Инструментов

Инструменты и оборудование, используемые после нанесения, должны быть очищены растворителем или эпоксидным растворителем. **FOX STONECARPET® BINDER T** можно удалить только механическим способом после отвердения

Вопросы Подлежащие Рассмотрению

- Бетонные поверхности с эпоксидным/полиуретановым покрытием следует наносить не менее чем за 3 недели до начала работы, образуя пароизоляционный слой на первых этажах и на крышах зданий, стенах, дверях, окнах и т.д. Температура окружающей среды и поверхности должна составлять не менее +10°C при +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 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
- Смешивание должно выполняться с помощью электрической мешалки со скоростью 300-400 об/мин и указанного наконечника для смешивания эпоксидной/полиуретановой смолы. При отсутствии указанного наконечника для смешивания воздух будет вовлекаться в продукт, что приведет к образованию пузырьков воздуха на покрытии после нанесения



Расход

10 кг заполнителя для связывающего 1 кг

Упаковка

5 кг набор

A Компонент: 3,25 кг банка

B Компонент: 1,75 кг банка

Срок и Условия Хранения

В теплом помещении, без попадания прямых солнечных лучей, при приемлемом температурном режиме от +5°C до +30°C, в течении 12 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 сложивать 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 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. 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

