

INNO-DECO

FOX STONECARPET® PORESEALER FD611

Акрилового Основания, Однокомпонентный, Устойчив к УФ Излучению, Наполнитель Пор

Ознакомление

FOX STONECARPET® PORESEALER FD611 - на акриловой основе, защитный наполнитель с высокой вязкостью, образующий на поверхности непроницаемый пленочный слой.

Область Применения

- В системах **FOX STONECARPET®**, где требуется водонепроницаемость,
- В случаях, когда для напольных цементных покрытий требуется защитная и непроницаемая прозрачная поверхность.

Преимущества

- Используется в открытых и закрытых помещениях.
- Без растворителей.
- Защищает поверхность от истирания и увеличивает поверхностное сопротивление.
- Однокомпонентный и легко применяемый.
- Эстетическое покрытие поверхности.
- Легкое очищение и уход за покрытием.

Технические Особенности

Цвет	Белый
Плотность	1,03 кг/л
pH	7,50
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

Процедура Нанесения

Подготовка Поверхности

Если будет применена Система **FOX STONECARPET®**, **FOX STONECARPET® PORESEALER FD611** следует наносить минимум через 24 часа в зависимости от температуры воздуха. Поверхность нанесения должна быть чистой, сухой и освобождена от всех видов грязи, пыли, масел и других инородных компонентов. Относительная влажность поверхности должна составлять максимум 4%, температура поверхности от +10°C до +20°C. Кроме того, следует обеспечить, чтобы точка росы пола была выше +3°C.

Применяемые бетонные основания следует готовить с использованием абразивного оборудования Shot blasting, 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 следует производить с помощью раствора **FOX MORTAR FC188 T**

Условия Применения

- Температура поверхности должна составлять от +10°C до +20°C
- Содержание воды на глубине бетона 2 см должно быть ниже 4% (Тестирование: С – акваметрии, СМ – устройство, метод узкости)
- Поверхностная влажность должна быть ниже 4%
- Метод испытания: СМ - метод измерения или сушки в печи
- 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 STONECARPET® PORESEALER FD611 готов к использованию, нет необходимости в смешивании



www.foxbau.com

SARTECH YAPI MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.

Merkez: Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım 7. Cadde No:6 Döşemealtı/ANTALYA
Telefon: 0(242) 221 42 50 Fax: 0(242) 221 42 55
Şube : Yaytaş Mah. Organize Sanayi 7. Cadde No:21 Yenişehir/DIYARBAKIR
Web : www.foxbau.com E-mail : info@foxbau.com

Нанесение

FOX STONECARPET® PORESEALER FD611 наносится на поверхность резиновой шваброй с плоским ободком. Чтобы заполнить поры, повторно пройдитесь валиком. После завершения двух слоев покрытия через 3-4 часа (в зависимости от теплоты), можно переходить на 2 этап слоя покрытия. 2 слой материала можно распределить с помощью резиновой швабры. **FOX STONECARPET® PORESEALER FD611** через 24 часа после нанесения, можно произвести покрытие **FOX PURATHANE® TOPCOAT WB**

Очистка Инструментов

Инструменты и оборудование, используемые после нанесения, должны быть очищены растворителем

Расход

Для 1-2 и 1-3 мм для заполнителя смешивания необходимо 650 г/м²

Упаковка

15 кг пластиковое ведро

Срок и Условия Хранения

В теплом помещении, без попадания прямых солнечных лучей, при приемлемом температурном режиме от +10°C до +20°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 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. 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

