

INNO-SEAL FOX WATERPROF® FS105

Готовая к использованию эластичная гидроизоляция для керамической плитки, ванных комнат и душевых кабин

Ознакомление

FOX WATERPROF® FS105 - на основе эластомерной смолы, однокомпонентный, готовый к применению эластичный гидроизоляционный материал, наносимый под керамику во влажных помещениях.

EN 14891:2017 / DMO1P & EN 1504-2:2005 / 1.3, 2.2, 8.2
Общественный Позиционный Номер: 04.509

Область Применения

- Под керамические покрытия,
- Внутри помещения, вертикальное и горизонтальное применение,
- В душевых и ваннах, не подвергающихся воздействию воды под давлением,
- Во влажных помещениях

Преимущества

- Однокомпонентный, готовый к применению.
- Легко наносится кистью.
- Не создает дополнительных пустот.
- Подходит для всех видов поверхностей.
- Устойчивы к УФ-излучению.
- Поддерживает непрерывную эластичность
- Обеспечивает высокую адгезию.
- Может быть окрашен акриловыми красками.
- Эффект оттаивания-замораживания.
- Может быть покрыт керамикой.
- Не содержит растворителей,
- Имеет функцию перекрытия трещин.

Технические Особенности

Материальная Основа	Модифицированная эластомерная смола
Плотность	1,50 кг/л
Цвет	Белый/ Серый
Интенсивность	Щеточная Интенсивность
Температура Применяемой Поверхности	+5°C / +25°C
Рабочая Температура	-20°C / +120°C
Эластичность	150%
Продолжительность Защиты Поверхности	4-5 часов
Водопроницаемость	≤20 г Нет проникновения

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



Процедура Нанесения

Подготовка Поверхности

Поверхность для нанесения должна быть твердой, свободной от всех видов масла, жира, ржавчины, парафина, краски, остатков битума, которые будут препятствовать сцеплению с поверхностью. Поверхностные дефекты следует устранять с помощью ремонтных растворов **FOX REPMORTAR FC135** или **FOX SILK MORTAR FC125**, при условии если поверхность является неровной

Смешивание

FOX WATERPROF® FS105 следует перемешивать при помощи электрического миксера при 400-600 об/мин в течение 3-5 минут

Нанесение

Грунтование

Грунтовку, приготовленную 50% добавлением воды в **FOX WATERPROF® FS105**, следует наносить на поверхность кистью, валиком или распылением



Покрытие

После высыхания грунтовки **FOX WATERPROF® FS105** следует наносить на поверхность кистью, валиком или распылением, чтобы получить влажную пленку толщиной 1,00-1,50 мм. После нанесения 1 слоя на угловые стыки и трещины, следует нанести 2 слой после того, как края и стыки будут усилены лентой для фасок **FOX TRIPLETAPE 120**.

Очистка Инструментов

После использования инструменты и оборудование очищаются с помощью воды. **FOX WATERPROF® FS105** после отверждения может быть удален только механическим путем

Расход

Минимальный расход при толщине сухой пленки 0,5 мм составляет примерно 1,1-1,2 кг/м².
Для слоя мокрой пленки (минимум 2 слоя): около 0,7 мм

Вопросы Подлежащие Рассмотрению

- Может быть нанесено керамическое покрытие. Рекомендуется использовать клей класса C2 на соответствующее керамическое покрытие
- Применяемый материал должен быть защищен от мороза в течение первых 24 часов
- При применении, толщина каждого слоя не должна превышать 1-1,50 мм
- Прежде прохождения по поверхности должны быть предприняты меры предосторожности
- Не наносить на мокрые и влажные поверхности
- Особое внимание следует обратить на время высыхания между слоями

Упаковка

4 кг, 18 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 12 месяцев от начала даты хранения указанной на упаковке. **FOX WATERPROF® FS105** замерзает при температуре ниже 0°C. Вскрытые упаковки должны храниться плотно закрытыми и храниться в подходящих условиях хранения и использоваться в течение одной недели

Место Хранения

После открытия упаковки, хранить в сухом и прохладном месте, защищенном от пониженных температур. При кратковременном хранении, максимум 3 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. 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

