

INNO-FIX FOX AQUAFUGA FX150

**Для Плитки и Керамики, на Цементной Основе,
Высокопроизводительные, Водоотталкивающие, С Добавлением
Силикона, Устойчивы к Плесени и Грязи, Flex Шовный Наполнитель**

Ознакомление

FOX AQUAFUGA FX150 - на цементной основе, водоотталкивающий, с добавлением силикона, устойчив к образованию плесени и грязи шовный наполнитель. Эластичный наполнитель, используемый в соединениях таких материалов, как плитка, керамика, гранит, натуральный камень и мрамор, на него не влияют перепады температур, вода и вибрация

Соответствует Требованиям EN 13888-CG2WA.

CG: Наполнитель На Основе Цемента

2: Улучшены Дополнительные Функции

W: Водопоглощение Уменьшено

A: Высокая Стойкость К Истиранию

Область Применения

- В помещении и на улице, вертикальные и горизонтальные применения,
- Гостиница, больница, торговый центр, место жительства и т.д.,
- Во всех влажных помещениях,
- Подходит для использования в бассейнах и резервуарах с питьевой водой,
- Используется во всех видах декоративных заявлений.

Преимущества

- Водоотталкивающий.
- Так как он водоотталкивающий, его легко чистить.
- Устойчив к ударам, вибрации и моющим средствам.
- Устойчив к эффекту замерзания-оттаивания.
- Высокая стойкость к истиранию.
- Обеспечивает отличную адгезию к керамическим краям без образования трещин.
- Получается гладкая поверхность.
- Легко готовить и применять.
- Не царапает глазурованные поверхности.
- Подходит для ширины стыка 2-8 мм.
- Длительный срок службы.
- Не выгорает, не меняет цвет.

Технические Особенности

Материальная Основа		Минеральные наполнители, синтетические добавки, специальные полимеры, специальные порошковые силиконы
Прочность на Сжатие		>16 Н/мм ²
Прочность на Изгиб		>4 Н/мм ²
Прочность на усадку		<2 мм/м
Прочность на Истирание		<1000 мм ³
Плотность		1,76 кг/л
Водопоглощение	30 минут	<2 г
	240 минут	<5 г
Температура Применяемой Поверхности		+5°C / +35°C
Рабочая Температура		-20°C / +80°C
Время Конденсации		3-5 минут
Время Использования		2 часа
Пеше-хождение по Поверхности		24 часа



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



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

Цвета

- Группа ANHATTAN - DARK GREY - CREAM - LIGHT CREAM - BAHAMABEJ - LIGHT - ANEMONE - CHAMPAGNE - NOCHE - JASMIN - MAGNOLIA**
- Группа BLACK - CAMEL - TAN - POWDER - ANTIQUE BEIGE - MITTELBRAUN - BALIBRAUN - BITTER BROWN - CHOCOLATE - COTTO – EVERGREEN**

Процедура Нанесения

Подготовка Поверхности

Перед началом нанесения затирки следует дождаться, пока клей наберет достаточную прочность. Как правило, достаточно периода ожидания в 48 часов. Остатки раствора в швах следует очистить, а швы опорожнить. Швы сильно впитывающих материалов, перед заполнением, необходимо увлажнить

Смешивание

Чистая вода, как описано на упаковке, помещается в чистую емкость для смешивания. Ведро **FOX AQUAFUGA FX150** открывается и медленно добавляется в воду, в то время как оно смешивается с 400 - 600 об/мин в течение примерно 4 минут, пока не станет однородным. В материале не должно быть комков. После того, как материал отдыхает в течение 30 секунд, его снова перемешивают в течение 1 минуты и готовят к применению. Разные соотношения воды и разные схемы смешивания могут вызвать нежелательные цветовые различия

Соотношение Смешивания

Приблизительно 6,40±0,20 л воды следует использовать для 20 кг/1 упаковки **FOX AQUAFUGA FX150**.
Приблизительно 1,60±0,05 л воды следует использовать для 5 кг/1 упаковки **FOX AQUAFUGA FX150**.
На 1 кг **FOX AQUAFUGA FX150** следует использовать примерно 320±0,10 мл воды

Нанесение

Смешанный материал помещают в швы, совершая диагональные движения с помощью резинового шпателя. В глубоких швах следует ожидать, что материал осядет, а затем этот процесс следует повторить. В чрезвычайно жаркую погоду и на впитывающих поверхностях материал соединения может внезапно потерять воду и вызвать поверхностное растрескивание. По этой причине, швы должны быть слегка увлажнены влажной губкой перед применением. Когда оставшимся для высыхания материалам становится трудно противостоять давлению пальцев, поверхности обрабатывают влажной губкой, а материал, оставшийся на керамической поверхности, очищают

Очистка Инструментов

Инструменты и оборудование, используемые после нанесения, следует промыть водой. **FOX AQUAFUGA FX150** можно удалить с поверхности только после отверждения

Вопросы Подлежащие Рассмотрению

- Использование разных количеств воды для смешивания во время нанесения вызывает изменения в цветах швов. По этой причине, заявления должны быть сделаны без изменения количества воды. Избыток воды может вызвать пыль и трещины, поскольку это ослабит материал. Стружка не должна использоваться при очистке поверхности

Расход

Таблица Потребления для Шпатлевок на Цементной Основе (Глубина: 8 мм)

Размеры Керамики/Шовное Расстояние	2 мм	3 мм	4 мм	5 мм	6 мм	7 мм
10x10	550	800	1100	1350	1600	2100
10x20	400	650	850	1050	1250	1700
15x15	450	650	900	1000	1350	1800
15x20	300	500	650	800	1000	1300
20x20	300	450	600	750	900	1200
20x25	275	400	500	700	800	1100
20x30	250	375	500	600	750	1000
30x30	200	300	400	500	600	800

Объемы потребления являются теоретическими. Показывает расход порошкового продукта. Значения приведены в г/м²



Упаковка

5 кг упаковка полиэтиленом, 20 кг крафт-упаковка усиленная полиэтиленом

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. Открытую упаковку стоит употребить в течении 1 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 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

