

INNO-SEAL

FOX MULTISEAL® FS367

Двухкомпонентный, Полу-эластичный Гидроизоляционный Материал на Основе Цемента и Полимерной Дисперсии

Ознакомление

FOX MULTISEAL® FS367 полу-эластичный гидроизоляционный материал, предназначенный для всех видов железобетонных поверхностей и штукатурок на цементной основе

Соответствует Требованиям EN 1504, Принципы 2.2 и 8.2

Область Применения

- В помещениях и на открытом воздухе, горизонтально и вертикально, с положительным давлением воды,
- В настенных и напольных покрытиях холодильных камер
- Ванная комната, балкон, кухня и т.д., во всех влажных помещениях,
- На небольших террасах (при условии, что они покрыты),
- Фундамент, шторы и подпорные стены,
- В изоляции клумбы,
- Используется в резервуарах для воды и баланса,
- Используется в резервуарах с питьевой водой (Контакт с питьевой водой одобрен Отделом химического образования Университета Акдениз в соответствии со стандартом BS6290)

Преимущества

- Полуэластичный и водонепроницаемый.
- Легко готовить и применять.
- Может наноситься кистью или распылителем.
- Длительное время работы.
- Благодаря своим высоким адгезионным свойствам и полугибкости, он образует водостойкий слой под стяжкой и керамикой.
- Без стыков, бесшовные, создает постоянное, водостойкое покрытие.
- Устойчив к химическим веществам и солевым растворам в почве.
- Паропроницаемый.
- Устойчив к эффекту оттаивания-замораживания.

Технические Особенности

Материальная Основа	A Компонент	Специальный цемент, минеральные наполнители, полимер
	B Компонент	Жидкая полимерная дисперсия
Плотность		1,9 кг/л
Цвет		Темный Цементный Цвет
Прочность Сцепления	EN 1542	Жесткие системы, без нагрузки 2,5 Н/мм ²
Прочность На Водное Давление		2 бар (Позитив)
Капиллярное Поглощение Воды	EN 1062-3	$w < 0,1 \text{ кг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч}^{0,5})$
Паропроницаемость	EN ISO 7783-1	Класс I / Sd < 50 м
Реакция на Огонь	EN 13501-1	A2
Температура Применяемой Поверхности		+5°C / +25°C
Рабочая Температура		-20°C / +80°C
Длительность Использования Смеси		2 часа
Открытое Использование	Механическая Прочность	3 дня
	Водонепроницаемость	7 дней
Покрытие Поверхности	Штукатурка или Керамика	3 дня

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

Процедура Нанесения

Подготовка Поверхности

Поверхность для нанесения должна быть твердой, свободной от всех видов масла, жира, ржавчины, парафина, краски, остатков битума и всех незакрепленных частей. Железные и деревянные клинья на поверхности должны быть удалены, а активные утечки воды должны быть заблокированы с помощью **FOX PLUG FC340**. Существующие зазоры, неровные поверхности и угловые кромки (снятие фаски не менее 4 см) следует скорректировать при помощи ремонтного раствора **FOX MORTAR FC188 T**. Поверхность должна быть увлажнена перед применением. Если материал покрытия немедленно теряет воду и становится тусклым, следует понимать, что поверхность недостаточно увлажнена или быстро высыхает. Если перед нанесением поверхность сухая, ее следует увлажнить. При горячей температуре воздуха, или если материалы остаются на ветру, можно добавить 10% В Компонента **FOX MULTISEAL® FS367** в смешанный материал для первого слоя

Смешивание

Высыпьте В Компонент **FOX MULTISEAL® FS367** в чистую миску. А Компонент **FOX MULTISEAL® FS367** медленно добавляют и смешивают при помощи электрической мешалки 400-600 об/мин и подходящего наконечника для смешивания. Смесь перемешивают в течение приблизительно 3-5 минут до полной гомогенности и оставляют на 2 минуты. Затем снова перемешивают в течение 1 минуты и подготавливают к применению

Смешивание Компонентов

20-ти кг **FOX MULTISEAL® FS367** А Компонент смешайте с 5 кг **FOX MULTISEAL® FS367** В Компонента

Нанесение

Приготовленную смесь **FOX MULTISEAL® FS367** наносят в два или три слоя с помощью щетки. Направление нанесения кисти на каждый слой должно быть перпендикулярно друг другу. Время ожидания между слоями варьируется в зависимости от условий окружающей среды

Очистка Инструментов

После использования инструменты и оборудование очищаются с помощью воды

Расход

Грунтовка 1,00 кг/м²

1 слой 1,50 кг/м²

2 слой 1,50 кг/м²

Вопросы Подлежащие Рассмотрению

- При применении **FOX MULTISEAL® FS367** следует ожидать подходящих температур, если температура окружающей среды и поверхности ниже +5°C или выше +25°C. Не следует применять в очень жаркую, дождливую или ветреную погоду. **FOX MULTISEAL® FS367**, нанесенный при +23°C, приобретает механическую прочность через 3 дня, становится водонепроницаемым через 7 дней и достигает своей окончательной прочности через 28 дней
- При наружном применении поверхность должна быть защищена от солнца, ветра, дождя или мороза в течение первых 24 часов. Время работы и реакции систем на основе цемента и акрила зависит от температуры окружающей среды и грунта, а также от относительной влажности воздуха. Реакция замедляется при низких температурах, что увеличивает срок службы (жизнеспособность) и время работы. Высокие температуры ускоряют реакцию, и вышеупомянутые времена соответственно сокращаются
- Для отвердевания материала температура окружающей среды и грунта не должна быть ниже минимально допустимой температуры
- На практике толщина мокрой пленки не должна превышать 1,30 мм в один слой. Места для прохода должны быть покрыты стяжкой **FOX BINDER FM125**
- Для керамических, мраморных и других покрытий рекомендуется использовать керамические клеи серии **INNO-FIX**

Упаковка

25 кг набор

А Компонент: 20 кг мешок усиленный полиэтиленовой крафт-упаковкой

В Компонент: 5 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. **MULTISEAL® FS367**
В Компонент замерзает при температуре ниже 0°C. Вскрытые упаковки должны храниться плотно закрытыми и храниться в подходящих условиях хранения и использоваться в течение 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



1020

Sartech Yapı Malzemeleri San. Tic. Ltd. Şti.
AOSB 1. Kısım 7. Cadde No:6 Döşemealtı / ANTALYA

19

1020 – CPR – 040 058064

Dop No:0046

EN 1504 -2:2004

FOX MULTISEAL® FS367

Двухкомпонентный Полуэластичный Гидроизоляционный
Материал На Основе Цемента И Полимерной Дисперсии

Принципы 2.2, 8.2

Определение проницаемости углекислого газа / NPD
Определение переходных свойств водяного пара: Класс I
Sd <5 м

Капиллярное водопоглощение и определение
водопроницаемости: $W < 0,1 \text{ кг}/(\text{м}^2 \times \text{h}^{0,5})$

Определение адгезионной прочности методом отрыва/
Жесткие системы, без нагрузки \geq
1,0 (мин 0,7) Н/м²

Реакция на Огонь/ Класс A2

Опасные Вещества: Соответствует 5,3 веществу

