

## INNO-FLOOR

# FOX DECOUPLING MEMBRANE FF485 WP

## Водоизолирующая Мембрана Для Разделения Нагрузки

### Ознакомление

**FOX DECOUPLING MEMBRANE FF485 WP** - мембрана для разделения нагрузки, состоящая из двух разных полипропиленовых войлоков и специальной текстурированной полиэтиленовой пленки, которая также служит гидроизоляцией на поверхности, на которую она наносится. Нетканые полипропиленовые войлочные материалы, с одной стороны, действуют как клейкий мост, а темно-серый войлочный материал с нижней стороны также действует как слой, устойчивый к движениям по полу.

### Область Использования

- Может использоваться внутри и снаружи помещений под покрытия из натурального камня, керамики, цемента.

### Преимущества

- Легкое нанесение.
- Не передает подвижки и трещины на грунте верхнему слою.
- Водонепроницаем.
- Перекрывает трещины.
- Устойчив к различным химическим веществам. Обладает высокой щелочестойкостью.
- Идеально совместим с керамическими клеями **FOX INNO-FIX**.
- Предлагает решения для всех видов деталей.



### Технические Особенности

Материальная Основа	Полипропиленовый войлок и модифицированный полиэтилен
Цвет	Серый
Толщина	1,8 мм
Тяжесть	850 г/м <sup>2</sup>
Прочность на Сдвиг	≥50 psi
Испытание Под Давлением - Сжатие	76,4 %
Перекрытие трещины - точечная трещина	DIN EN ISO 527-3 2,7 мм
Перекрытие трещин – резка керамики	4,8 мм
Рабочая Температура	-30°C / +90°C

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

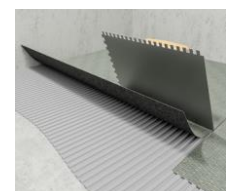
### Процедура Нанесения

#### Подготовка Поверхности

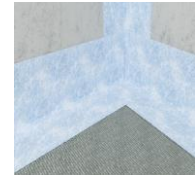
Рабочая поверхность должна быть прочной, очищенной от всех видов масел, жиров, ржавчины, парафина, краски, остатков битума, препятствующих прилипанию к поверхности, а все незакрепленные части должны быть очищены.

#### Нанесение

- 1) Рулоны мембран для разделения нагрузки подготовлены к применению и имеют размер в соответствии с областью применения.
- 2) Клей для плитки **FOX INNO-FIX** класса **C2TES1/C2TES2** подготавливается с учетом количества воды, указанного на упаковке.
- 3) Для нанесения клея следует использовать зубчатый шпатель 4 мм x 4 мм.
- 4) Керамический клей наносится на поверхность зубчатой стороной шпателя.
- 5) Мембрана для разделения нагрузки, укладывается на плиточный клей и приклеивается. Следует следить за тем, чтобы под мембраной не было воздушного зазора.

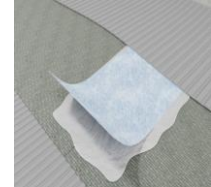


6) Лента для фасок **FOX TRIPLETAPE 120** применяется для герметизации углов и стыков стены с полом, где требуется гидроизоляция. Лента для снятия фаски приклеивается к поверхности с помощью керамического клея **FOX INNO-FIX C2TES1/C2TES2**. **FOX TRIPLETAPE 120** наносится на пол таким же образом, как и швы разделительной мембраны для обеспечения водонепроницаемости.



7) Плиточный клей **FOX INNO-FIX** класса **C2TES1/C2TES2** наносится на поверхность методом соскабливания для тонкого выравнивания поверхности на мембране.

8) После всех этих применений можно приступать к укладке напольного покрытия.



### Расход

Изменяется

### Вопросы Подлежащие Рассмотрению

- Плиточный клей, используемый для приклеивания **FOX DECOUPLING MEMBRANE FF485 WP** к поверхности, должен иметь класс не ниже **C2TES1/C2TES2**.
- Время работы и реакции керамических клеевых растворов зависит от температуры воздуха, влажности и температуры пола. **FOX DECOUPLING MEMBRANE FF485 WP** следует наносить в период работы плиточного клея, чтобы не возникло ослабление адгезии.
- Следует следить за тем, чтобы не оставалось зазоров между мембраной, керамическим клеем и полом.
- При приклеивании **FOX DECOUPLING MEMBRANE FF485 WP** к полу нельзя использовать острые ручные инструменты. Следует избегать образования порезов и отверстий на поверхности мембраны.
- Для применения в местах с повышенной влажностью грунта следует дождаться высыхания грунта.
- Для покрытия керамических, мраморных и др. изделий рекомендуется использовать керамические клеи серии **INNO-FIX**.

### Упаковка

Размеры Рулона: 1x30 м (30 м<sup>2</sup>/рулон)

### Условия Хранения

Следует хранить в невскрытой оригинальной упаковке, в прохладном и сухом месте, защищенном от мороза. При краткосрочном хранении не более 2 поддонов должны быть размещены друг на друге, а отгрузка должна производиться в порядке поступления. При длительном хранении поддоны нельзя ставить друг на друга.

### 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 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

