

## INNO-TERM

# FOX THERM-ALL® PLAST FT385

## Комбинация Дисперсии Цемента и Полимера, Армированный Волокном, Теплоизоляционная Штукатурка

### Ознакомление

**FOX THERM-ALL® PLAST FT385** - готовый штукатурный материал на основе цемента, полимера и неорганической добавки, армированный волокном, который можно наносить непосредственно на теплоизоляционные плиты.

**Соответствует Условиям TS 13687**

### Область Применения

- Как штукатурка теплоизоляционных плит,
- Используется для покрытия бетона, сборных железобетонных элементов, цементно-стружечных плит и старых оштукатуренных поверхностей.

### Преимущества

- Отличная адгезия.
- Предотвращает образование поверхностных трещин благодаря армированию волокном.
- Легко готовить и применять.
- Длительное рабочее время.
- Поверхность готова к нанесению краски или минеральной штукатурки.
- Эффект оттаивания-замораживания.

### Технические Особенности

Материальная Основа		Минеральные Наполнители, Спец. полимер Синтетические Добавки
Плотность		1,78 кг/л
Цвет		Серый
Прочность на Сцепление	EN 1015-11	17,9 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность на Изгиб	EN 1015-11	5,5 Н/мм <sup>2</sup>
Сила Сцепления с Теплоизоляционной Плитой	EN 13494	≥0,08 Н/мм <sup>2</sup>
Водопоглощение	EN 1015-18	0,15 кг/м <sup>2</sup> мин <sup>0,5</sup>
Коэффициент Проницаемости Водяного Пара	EN 1015-19	≤15 μ
Реакция на Огонь	EN 13501-1	A1
Теплопроводность	EN 1745	0,45 В/мк
Применимая Толщина		Мин. 3 мм - Макс. 5 мм
Температура Применяемой Поверхности		+5°C / +30°C
Рабочая Температура		-20°C / +80°C
Время Созревания		3–5 минут



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

### Процедура Нанесения

#### Подготовка Поверхности

Поверхности для нанесения должны быть прочными и не содержать пыли и грязи. Кроме того, процесс механического штифта должен быть завершен

#### Смешивание

Соответствующее количество воды, указанное на упаковке, выливается в чистый сосуд для смешивания. В то время как **FOX THERM-ALL® PLAST FT385** медленно добавляется в воду, ее смешивают с помощью электрической мешалки при 400-600 об/мин в течение примерно 3-4 минут, пока не будет получена однородная смесь. Следует соблюдать осторожность, чтобы избежать комков в смеси. После выдерживания материала в течение 3 минут его снова перемешивают в течение 1 минуты и готовят к применению



### Соотношение Смешивания

Для 25 кг - 1 пакета **FOX THERM-ALL® PLAST FT385** следует использовать приблизительно 5,75±0,25 л воды.

На 1 кг **FOX THERM-ALL® PLAST FT385** уходит приблизительно 230±10 мл расхода воды

### Нанесение

Теплоизоляционные плиты после склеивания **FOX THERM-ALL® FIX FT383** закрепляются механически. После нанесения слоя штукатурки на доску, штукатурная сетка должным образом встраивается в этот 1 слой штукатурки. После того, как 1 слой высохнет, 2 слой наносится путем нанесения штукатурки. Толщина нанесения может составлять 3-5 мм. Таким образом, грунтовочный слой **FOX THERM-ALL® COATPRIM FT110** следует наносить немедленно, при условии если он останется без краски более 3 недель. Процесс грунтовки гарантирует, что штукатурка не будет трескаться в течение длительного времени, и будет сделана правильная подготовка грунта

### Очистка Инструментов

Инструменты и оборудование, используемые после нанесения, следует промыть водой. **FOX THERM-ALL® FIX FT385** можно снимать с поверхности только после отверждения

### Расход

5-7 кг/м<sup>2</sup>

### Вопросы Подлежащие Рассмотрению

- Если температура окружающей среды и поверхности ниже +5°C или выше +30°C при применении **FOX THERM-ALL® FIX FT385**, следует ожидать подходящих температур
- Наружные применения должны быть защищены от солнца, дождя, ветра и мороза в течение первых 24 часов
- Рабочее время и время реакции в ремонтных растворах на основе цемента зависят от температуры воздуха, влажности и температуры грунта
- Высокие температуры ускоряют гидратацию и соответственно сокращают время работы. Низкие температуры замедляют гидратацию, что увеличивает время работы. Для отверждения материала - температура грунта и температура окружающей среды, на которые должны быть нанесены материалы, не должны опускаться ниже минимально допустимой температуры

### Упаковка

25 кг полиэтиленовый армированный крафт-мешок

### 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 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

