

INNO-TERM FOX THERM-ALL® PLAST FT385

Обшивочная Штукатурка

Ознакомление

FOX THERM-ALL® PLAST FT385 - готовый штукатурный материал общего назначения на основе цемента, полимеров и неорганических добавок, армированный волокном, который можно наносить непосредственно на теплоизоляционные плиты.

Соответствует Условиям **TS 13687:2016** и **EN 998-1:2018 GP, CSIV, Wc1, A1**

Область Применения

- Используется в качестве поверхностной штукатурки на наружных фасадных плитах и теплоизоляционных плитах,
- 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		1,400±100 кг/л
Цвет		Серый/Белый
Сухая объемная плотность	EN 1015-10	1250±250 кг/м ³
Масса единицы объема свежей штукатурки	EN-1015-6	≥1150
Прочность на сжатие	EN 1015-11	≥6 5 Н/мм ² - CSIV
Прочность сцепления с теплоизоляционной плитой	EN 13494	≥0,08 5 Н/мм ²
Прочность сцепления с основанием	EN 1015-12	>0,5 Н/мм ²
Водопоглощение	EN 1015-18	≤0,5 кг/м ² мин ^{0,5} – Wc1
Коэффициент Проницаемости Водяного Пара	EN 1015-19	≤15 μ
Реакция на Огонь	EN 13501-1	A1
Теплопроводность	EN 1745	≤0,45 W/mk
Время обработки	EN 1015-9	≥1 час
Содержание воздуха	EN 1015-7	<20%
Применимая Толщина		Min. 3 мм - Max. 5 мм
Температура Применяемой Поверхности		+5°C / +30°C
Рабочая Температура		-20°C / +80°C
Продолжительность 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.



www.foxbau.com

FOX BAU YAPI KİMYASALLARI ANONİM ŞİRKETİ

Merkez : Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım 7. Cadde No:6 Döşemealtı-ANTALYA/TÜRKİYE
Telefon : 0(242) 221 42 50 Fax: 0(242) 221 42 55
Şube 1 : Kargalı Hanbabaosb Mah. Organize San. 10. Sk. No:6 Hendek-Sakarya/TÜRKİYE
Şube 2 : Oyalı OSB Mahallesi 3. Cadde No:21 Eğil-Diyarbakır/TÜRKİYE
Web : www.foxbau.com E-mail : info@foxbau.com

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 2-3 минуты, пока не будет получена однородная смесь. Необходимо следить за тем, чтобы в смеси не оставалось комков. После того, как материал отдохнет в течение 3-5 минут в период созревания, 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 6,00±0,25 л воды. На 1 кг **FOX THERM-ALL® PLAST FT385** уходит приблизительно 240±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. Нанесение можно продолжить, снова прогрунтовав перед покраской.

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/м²

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 сложивать 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.



www.foxbau.com

FOX BAU YAPI KİMYASALLARI ANONİM ŞİRKETİ

Merkez : Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım 7. Cadde No:6 Döşemealtı-ANTALYA/TÜRKİYE
Telefon : 0(242) 221 42 50 Fax: 0(242) 221 42 55
Şube 1 : Kargalı Hanbabaosb Mah. Organize San. 10. Sk. No:6 Hendek-Sakarya/TÜRKİYE
Şube 2 : Oyalı OSB Mahallesi 3. Cadde No:21 Eğil-Diyarbakır/TÜRKİYE
Web : www.foxbau.com E-mail : info@foxbau.com

Ответственность

Данные, содержащиеся в этом техническом документе, основаны на наших научных и практических знаниях. Fox Bau Yapı Kimyasalları A.Ş. несет ответственность только за качество продукта. Наша компания не может нести ответственность за последствия, которые могут возникнуть из-за неправильного использования и/или за исключением письменных предложений о том, где и как будет использоваться продукт. Для получения подробной информации следует обратиться к паспорту безопасности и техническому паспорту или связаться с представителями нашей компании.



www.foxbau.com

FOX BAU YAPI KİMYASALLARI ANONİM ŞİRKETİ

Merkez : Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım 7. Cadde No:6 Döşemealtı-ANTALYA/TÜRKİYE
Telefon : 0(242) 221 42 50 Fax: 0(242) 221 42 55
Şube 1 : Kargalı Hanbabaosb Mah. Organize San. 10. Sk. No:6 Hendek-Sakarya/TÜRKİYE
Şube 2 : Oyalı OSB Mahallesi 3. Cadde No:21 Eğil-Diyarbakır/TÜRKİYE
Web : www.foxbau.com E-mail : info@foxbau.com