

INNO-TERM FOX THERM-ALL® MINPLAST FT377

Завершающий Слой Декоративной Штукатурки на Цементной Основе

Ознакомление

FOX THERM-ALL® MINPLAST FT377 - на цементной основе, армированный полимерами и волокнами, наносится на оштукатуренные поверхности, является водоотталкивающим раствором декоративного покрытия, который способствует увеличению механической прочности
Соответствует Требованиям TS 7847 / G₃-E₅-S₃-V₂-W₃

Область Применения

- Крытая и открытая площадки,
- В качестве декоративного покрытия на теплоизоляционной штукатурке фасадных зданий,
- Используется на минеральных поверхностях, таких как бетон, штукатурка.

Преимущества

- Отличная адгезия.
- Можно окрашивать в любой цвет.
- Легко готовить и применять.
- Долгий срок службы.
- Позволяет проходить диффузии водяного пара.
- Высокая механическая стойкость к внешним факторам.
- Устойчив к замерзанию – оттаиванию.

Технические Особенности

Материальная Основа	Минеральные Наполнители, Спец. Полимер и Синтетические Наполнители	
Плотность (1,5 мм)	1,70-1,80 кг/л	
Цвет	Белый	
Прочность Сцепления с Железобетоном	28 дней	>1 Н/мм ²
Глянец	EN ISO 2813	G ₃
Толщина Сухой Пленки	EN 1062-1	E ₅
Размер зерна	EN ISO 1524	S ₃
Скорость Передачи Водяного Пар	EN ISO 7783	V ₂
Скорость Передачи Воды	EN 1062-3	W ₃
Температура Применяемой Поверхности	+5°C / +30°C	
Время созревания	3–5 минут	
Использованное Время	1 час	



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

Процедура Нанесения

Подготовка Поверхности

Поверхности, на которые будет производиться нанесение, должны быть прочными и очищенными от всех видов пыли и грязи. Следует также следить за тем, чтобы поверхность была ровной. Пылящие и осыпающиеся поверхности на минеральной основе, поверхности, подверженные ветру и жаркой погоде, поверхности на цементной основе перед нанесением необходимо укрепить с помощью грунтовочного материала **FOX THERM-ALL® SUNPRIM FT310** для декоративной штукатурки. Чтобы использовать **FOX THERM-ALL® MINPLAST FT377** в качестве верхнего слоя декоративной штукатурки системы теплоизоляции, он должен быть надежно прикреплен к стене, механически закреплен на поверхности подходящими дюбелями и оштукатурен с помощью **FOX THERM-ALL® PLAST FT385/ FOX THERM-ALL® DUO FT388**.

Смешивание

Соответствующее количество воды, указанное на упаковке, выливается в чистую посуду для смешивания. **FOX THERM-ALL® MINPLAST FT377** медленно добавляют в воду и перемешивают электрической мешалкой при 400-600 об/мин в течение примерно 3-4 минут, пока она не станет однородной. 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 мешок **FOX THERM-ALL® MINPLAST FT377** следует использовать приблизительно 6,25±0,25 л воды. Приблизительно 250±10 мл воды следует использовать для 1 кг **FOX THERM-ALL® MINPLAST FT377**



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 : Yayaş Mah. Organize Sanayi 7. Cadde No:21 Yenişehir/DIYARBAKIR
Web : www.foxbau.com E-mail : info@foxbau.com

Нанесение

После нанесения **FOX THERM-ALL® MINPLAST FT383/ FOX THERM-ALL® DUO FT388** с помощью **FOX THERM-ALL® PLAST FT385/ FOX THERM-ALL® DUO FT388** на механически закрепленные теплоизоляционные плиты один слой штукатурки наносится на 1 слой штукатурки. После того, как 1 слой высохнет, 2 слой наносится путем нанесения штукатурки. **FOX THERM-ALL® MINPLAST FT377** смесь наносится на поверхность стальным шпателем. Желаемый рисунок наносится с помощью пластикового шпателя до высыхания поверхности

Очистка Инструментов

Инструменты и оборудование, используемые после нанесения, следует промыть водой. **FOX THERM-ALL® MINPLAST FT377** можно снимать с поверхности только после отверждения

Расход

2,0-2,50 кг/м²

Вопросы Подлежащие Рассмотрению

- Если температура окружающей среды и поверхности ниже +5°C или выше +30°C при применении **FOX THERM-ALL® MINPLAST FT377**, следует ожидать подходящих температур.
- При наружном применении первые 24 часа должны быть защищены от солнца, дождя, ветра и мороза
- Рабочее время и время реакции в ремонтных растворах на основе цемента зависят от температуры воздуха, влажности и температуры грунта
- Высокие температуры ускоряют гидратацию и сокращают время работы. Низкие температуры замедляют гидратацию, что увеличивает время работы. Для отверждения материала температура грунта и температура окружающей среды не должны быть 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 использовать 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

