

INNO-TERM

FOX THERM-ALL COATPRIM FT110

Грунтовка для Бетонных и Оштукатуренных Поверхностей на Основе Акриловой Полимерной Дисперсии

Ознакомление

FOX THERM-ALL COATPRIM FT110 - грунтовочный материал на основе акриловой полимерной дисперсии, разработанный для обеспечения адгезии таких покрытий, как **FOX THERM-ALL COAT FT220 Straight** и **FOX THERM-ALL COAT FT220 Textured**, к железобетонным и оштукатуренным поверхностям.

Соответствует Требованиям **TS 7847 / G₃-E₃-S₁-V₁-W₂**

Область Применения

- Материалы для наружного покрытия, такие как **FOX THERM-ALL COAT FT220 Straight** и **FOX THERM-ALL COAT FT220 Textured** используется для повышения поверхностного сцепления на открытых площадках.

Преимущества

- Отличное проникновение на поверхность.
- Глубоко проникает.
- Создает идеальный слой сцепления.
- Высокая производительность.
- Водопаропроницаемый.
- Применимо к влажным поверхностям.
- Без растворителя.

Технические Особенности

Материальная Основа	Полимерная Акриловая Дисперсия
Плотность	1,65 кг/л
Цвет	Прозрачный
Консистенция	Жидкость
Соотношение Твердых Частиц	+/- 70%
Применимая Температура Поверхности	+5°C / +25°C
Использованная Температура	+5°C / +30°C
Время Отвердения	4 часа



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

Процедура Нанесения

Подготовка Поверхности

Поверхность для нанесения должна быть твердой, несущей, без пыли и чистой. На поверхности не должно быть рыхлых частиц, и следует удалить любые остатки масла, жира, ржавчины и парафина, которые могут ухудшить адгезию

Смешивание

FOX THERM-ALL COATPRIM FT110 готов к использованию, перед применением следует немного перемешать

Разведение

В **FOX THERM-ALL COATPRIM FT110** можно добавлять лишь 10% воды

Нанесение

Поверхность должна быть предварительно увлажнена для максимальной эффективности. **FOX THERM-ALL COATPRIM FT110** наносится валиком. Кисть рекомендуется для покраски углов и краев. Два слоя должны быть нанесены на впитывающие поверхности. Прежде чем 1 слой полностью высохнет, следует нанести 2 слой

Время Высыхания

Время высыхания: циркуляция воздуха, температура, толщина пленки и количество нанесенных слоев.

Цифры, приведенные в таблице, приведены в соответствии со следующими условиями:

1. Предоставленная информация основана на условии, что процесс перекраски выполняется с использованием краски того же типа
2. Для многослойных покрытий время высыхания зависит от количества предыдущих слоев и общей толщины
3. Поверхность должна быть сухой и свободной от грязи перед нанесением следующего слоя



Относительная влажность (ОВ)	50%	50%	50%
Теплота Поверхности	10°C	23°C	40°C
Высыхание Поверхности	6 часов	4 часа	2 часа
Жесткое Высыхание	10 часов	6 часов	4 часа
Нанесение Следующего Слоя на Поверхность	6 часов	4 часов	2 часа

Очистка Инструментов

Инструменты и оборудование, используемые после нанесения, следует промыть водой. **FOX THERM-ALL COATPRIM FT110** можно снимать с поверхности только после отверждения

Расход

Рекомендуется наносить 2 слоя по 100-200 г/м² в зависимости от впитывающей способности поверхности

Вопросы Подлежащие Рассмотрению

- Если температура окружающей среды и поверхности ниже +5°C или выше +25°C при применении **FOX THERM-ALL COATPRIM FT110**, 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

10 кг пластиковое ведро

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 применение. 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

