

INNO-CARE

FOX ACURE FR570

Материал для Отверждения Бетона на Основе Акрилового Полимера

Ознакомление

FOX ACURE FR570 - это материал для отверждения, на основе акрилового полимера, который наносится на вновь залитый бетон и стяжку, обеспечивает оптимальное повышение прочности, удерживая воду в бетоне вместе с пленочным слоем, который он образует, и уменьшает усадку, предотвращая быстрое высыхание **ASTM C 309 Тип 2 Класса В**

Область Применения

- Во всех видах свежего бетонов,
- Бетонные покрытия и дорожные покрытия,
- В бетонных трубах и каналах,
- В применениях поверхностного отвердителя,
- Во всех видах железобетонных строительных элементов,
- Используется в стяжках.

Преимущества

- Готов к использованию.
- Применяется для всех типов бетонных поверхностей.
- Уменьшает трещины усадки (сжатия), вызванные быстрой потерей воды на поверхности.
- Обеспечивает более твердую поверхность.
- Обеспечивает более эффективное отверждение по сравнению с парафиновыми отвердителями.
- Прост в применении и снижает трудозатраты.
- Более практичный метод, чем методы орошения и отверждения.
- Используется, когда полив невозможен.

Технические Особенности

Материальная Основа	На основе Акрилового Полимера
Цвет	Белый
Плотность	1,0 кг/л
Точка Яркости	Нет
Высушенный Вид Пленки	Белый, Прозрачный
Длительность Высыхания ASTM C 309	2 часа 15 минут
Рабочая Температура	-20°C /+80°C

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

Нанесение

FOX ACURE FR570 следует равномерно наносить распылением или валиком на вновь залитый бетон или стяжку. **FOX ACURE FR570** наносится на мерные поверхности дорожных и напольных бетонов и на формованные бетоны, которые потеряли свой блеск после удаления форм

Расход

Средний расход **FOX ACURE FR570** составляет 150-250 г/м². Средний расход при применении поверхностного отвердителя составляет 150-250 г/м². **FOX ACURE FR570** следует наносить в два слоя (макс. 6 часов выдержки между слоями) с расходом 300 г/м², чтобы обеспечить эффективное отверждение на открытом воздухе и в условиях ветреной погоды

Упаковка

20 кг пластиковый бидон
200 кг бочка
1000 кг IBC

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. Открытые упаковки можно использовать в течение всего срока годности, снова закрывая крышки



Место Хранения

После открытия упаковки, хранить в сухом и прохладном месте, защищенном от пониженных температур. Если материал, который не хранится в подходящей среде, замерзает, продукт следует растворить прямым нагревом без нагревания и смешать механическими методами, пока он не станет однородным. Сжатый воздух не должен использоваться в процессе смешивания. При кратковременном хранении максимум 3 поддона должны быть размещены друг над другом, и отгрузка должна осуществляться с использованием системы «первым пришел - первым вышел». При длительном хранении поддоны не следует размещать друг над другом

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

