

INNO-CARE

FOX HYDROCURE FR761

На Основе Углеводородных Смол, Материал для Отверждения Бетона

Ознакомление

FOX HYDROCURE FR761 - это материал для отверждения на основе углеводородной смолы, с растворителем, который наносится на вновь залитый бетон и стяжку, обеспечивает оптимальное повышение прочности, удерживая воду в бетоне с его пленочным слоем, и уменьшает усадку, предотвращая быстрое высыхание.

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 (осаждения), 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 Углеводородной смолы
Плотность		0,87 – 0,89 кг/л
Цвет		Прозрачный янтарный цвет
Точка Яркости		+88°C
Оконченный Вид Пленки		Прозрачная, гладкая пленка
Удержание Воды	ASTM C 156	Проходящий
Удержание Воды в конце 72 часов	ASTM C 309	Макс. 0,55 кг/м ²
Длительность Высыхания		45 минут

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

Нанесение

FOX HYDROCURE FR761 следует наносить распылением или валиком на вновь залитый бетон или стяжку - равномерно. **FOX HYDROCURE FR761** применяется для калиброванных поверхностей полевых, дорожных и напольных бетонов, а также для поверхностей формованных бетонов, которые потеряли свою яркость после удаления форм

Расход

Средний расход **FOX HYDROCURE FR761** составляет 0,16 - 0,19 кг/м². Расход **FOX HYDROCURE FR761** может быть увеличен до 0,30 кг/м² для обеспечения эффективного отверждения на открытом воздухе и в ветреной среде



Вопросы Подлежащие Рассмотрению

- Рекомендуется наносить **FOX HYDROCURE FR761** путем распыления на бетонную поверхность для получения однородной структуры
- Продолжительность эффекта применяемого **FOX HYDROCURE FR761**: может варьироваться в зависимости от толщины пленки, погодных условий, степени воздействия ультрафиолета и состояния бетонной поверхности
- Если покрытие наносится на поверхности, нанесенные **FOX HYDROCURE FR761**, отверждение следует очистить от поверхности растворителем или методами механического удаления
- **FOX HYDROCURE FR761** следует наносить валиком тонким слоем. Распределение материала равномерно, пруд не должен быть разрешен
- В неоднородных применениях могут возникнуть региональные цветовые различия. Региональные различия в цвете уменьшатся в течение нескольких дней после подачи заявки
- **FOX HYDROCURE FR761** со временем истирается из-за движения и износа
- **FOX HYDROCURE FR761** содержит растворитель. Опасно приближаться к месту хранения и применения с огнем. Места хранения и применения должны быть вентилируемыми

Упаковка

20 кг бидон
165 кг бочка

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. 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 обратится 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. Каталог делает недействительной информацию в предыдущем каталоге. 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

