

# INNO-FLOOR FOX ALPHACOAT FF900

## Специальный Защитный и Армирующий Материал для Бетонных и Натуральных Каменных Поверхностей

### Ознакомление

**FOX ALPHACOAT FF900** - это материал на основе акриловой смолы, в состав которого входят специальные добавки, используемые для защиты и полировки всех видов поверхностей из бетона, искусственного и натурального камня. Натурально окрашенная цветная кислота (stain), сборная защита или обработка поверхностного отвердителя, завершающий слой покрытия, который проникает в поверхность любых нанесений и обеспечивает долговременную защиту, защиту от пыли, поверхностное сопротивление и эстетический внешний вид

### Область Применения

- Все виды старого или нового бетона, грубый площадочный бетон,
- В грунтовых бетонах, нанесенных поверхностным отвердителем,
- В площадочных бетонах, окрашенных кислотными пятнами,
- На таких поверхностях, как натуральный камень, травертин, мрамор, котто, пресс-кирпич и т. д.
- В цементных сборных фасадных покрытиях,
- На всех видах бетонных поверхностей,
- На поверхностях Wash бетонах,
- Используется в городской мебели.

### Преимущества

- Легко наносить и использовать.
- Создает прозрачную, кристаллическую поверхность.
- Устойчив к маслам и остаткам топлива.
- Защита от всевозможных погодных воздействий и образования грибков на поверхностях.
- Предотвращает пыление и обеспечивает более твердую поверхность.
- Чрезвычайно легко чистится, получается гладкая поверхность.
- Обеспечивает устойчивость к истиранию.
- Проникает в глубину и дает живой вид.
- Устойчив к морозу и ультрафиолету.
- Может наноситься кистью, валиком и распылителем.
- После нанесения поверхностного отвердителя внезапная потеря воды в бетоне предотвращается благодаря использованию места отверждения и получению постоянной поверхности верхнего слоя.
- Проницаем для водяного пара при нанесении на внешние поверхности.
- Водоотталкивающий.

### Технические Особенности

Материальная Основа	Жидкая акриловая смола
Плотность	0,92 кг/л
Цвет	Прозрачный
Окончательный Вид	Прозрачный Яркий
Точка Яркости	+25°C
Длительность Высыхания	2 часа
Температура Применяемой Поверхности	+10°C /+30°C

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

### Качество Поверхности

Применяемые бетонные основания должны быть прочными и иметь достаточную прочность на сжатие (минимум 25 Н/мм<sup>2</sup>), предел прочности при растяжении должен составлять минимум 1,5 Н/мм<sup>2</sup>, влажность должна составлять максимум 4%, температура грунта должна составлять минимум +10°C. Кроме того, следует отметить, что точка росы земли выше +3°C. Основание должно быть чистым, сухим и не содержать всевозможных загрязнений, масел, смазок, покрытий и материалов для поверхностного отверждения и т.д.



## Процедура Нанесения

### Подготовка Поверхности

Бетонные основания для нанесения должны быть подготовлены таким образом, чтобы удалить открытую пористую поверхность путем удаления цементного раствора с помощью абразивного оборудования (дробеструйная обработка, фрезерование, алмазная полировка и т.д.). Слабые бетонные части должны быть удалены с поверхности, небольшие зазоры, отверстия должны быть сделаны полностью открытыми. Полученная пыль должна быть очищена с помощью промышленного пылесоса. Ремонтные растворы **FOX INNO-CRETE** следует использовать для ремонта основания, заполнения зазоров и выравнивания поверхности

### Условия Нанесения

- В тех случаях, когда заливается новый бетон, следует ожидать, что бетон выдержит не менее 28 дней отверждения
- Содержание влаги в субстрате должно быть ниже 4%
- В соответствии с ASTM не должно быть повышения влажности (Тест на полиэтиленовое покрытие)
- Относительная влажность воздуха должна быть не более 80%
- Будьте осторожны, чтобы не было росы и конденсата!
- Роса и конденсация водяного пара на полу, который не был нанесен или недавно покрыт, повредит покрытие. Чтобы этого не случилось, температура пола должна быть выше +3°C

### Вопросы Подлежащие Рассмотрению

Температура основания: Минимум +10°C - Максимум +30°C  
Температура окружающей среды: Минимум +10°C - Максимум +30°C  
Температура материала: Минимум +10°C - Максимум +30°C

### Смешивание

**FOX ALPHACOAT FF900** следует смешивать с помощью электрического миксера 400 - 600 об/мин, пока он не станет однородным

### Нанесение

**FOX ALPHACOAT FF900** наносится слоями кистью, валиком или распылителем, устойчивым к растворителям. Нанесение между слоями следует проводить через 2-3 часа в зависимости от температуры окружающей среды. Чтобы получить идеальную производительность от продукта, необходимо наносить минимум 2 слоя. Слои должны быть увеличены в соответствии с поверхностной впитывающей способностью

### Очистка Инструментов

Инструменты и оборудование, используемые после нанесения, должны быть очищены растворителем

### Расход

0,20-0,25 л/м<sup>2</sup> (для 3 слоев)

### Вопросы Подлежащие Рассмотрению

- При нанесении **FOX ALPHACOAT FF900** всегда следует обеспечивать хорошую вентиляцию и уделять внимание ношению защитных очков, масок и перчаток во время нанесения
- Рекомендуется наносить **FOX ALPHACOAT FF900**, распыляя его на бетонную поверхность, чтобы получить однородную структуру. Поскольку материал содержит растворитель, он легко воспламеняется. Необходимые меры должны быть приняты при хранении и применении. Необходимо тщательно проветрить области применения, не курить в окружающей среде и избегать электрических коротких замыканий
- Никогда не добавляйте воду в **FOX ALPHACOAT FF900**

### Упаковка

5 л банка  
17 л банка  
200 кг бочка

### Срок и Условия Хранения

В течении 24 месяцев от начала даты хранения указанной на упаковке. Открытые упаковки следует употреблять в течение 1 недели, закрыв упаковку



### 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

