

## INNO-FLOOR

# FOX DOMINO® AC PRIMER FD790

## Акрилового Основания, Однокомпонентный, Противопылевой, Водоотталкивающий, Защитный Грунт на Водной Основе

### Ознакомление

**FOX DOMINO® AC PRIMER FD790** - это защитный материал на акриловой основе, используемый для предотвращения пылеобразования всех видов бетонных полов и придания им яркого внешнего вида

### Область Применения

- Все виды старого или нового бетона, грубых площадочных бетонов,
- Напольные покрытия на цементной основе, terrazzo,
- На полах и стенах, где желателен яркий внешний вид,
- На поверхность, на которой уже имеется поверхностный отвердитель.

### Преимущества

- Увеличивает сопротивление истиранию и предотвращает образование пыли.
- Обеспечивает водонепроницаемость и предотвращает появление трещин, которые могут возникнуть в результате замерзания.
- Используется в качестве лака благодаря слою глянцевой пленки, которую он создает.
- Защищает естественный вид наносимой поверхности.
- Легко наносить и использовать.
- Чрезвычайно легко чистить гладкую поверхность.
- Водоотталкивающий.
- Не содержит растворителя.

### Технические Особенности

Материальная Основа	Жидкая дисперсия акрилового сополимера
Плотность	1 г/см <sup>3</sup>
pH	8,20
Твердое Содержание	16±1%
Цвет	Непрозрачный-белый
Длительность Высыхания	60 минут
Температура Применяемой Поверхности	+10°C / +25°C
Длительность Нанесения 2 Слоя	4 часа
Разжижение	Не разжижается

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

### Качество Поверхности

**FOX DOMINO® AC PRIMER FD790**, недавно сконструированное напольное покрытие на основе цемента должно завершить отверждение пола, иметь прочную и достаточную прочность на сжатие (не менее 25 Н/мм<sup>2</sup>). Если необходимо наносить материал на старый бетон, следует убедиться, что он обеспечивает достаточную прочность. Влажность поверхности должна быть не более 4%, температура грунта должна быть от +10°C до 25°C. Кроме того, следует отметить, что точка росы земли выше +3°C

### Процедура Нанесения

#### Подготовка Поверхности

Если **FOX DOMINO® AC PRIMER FD790** применяется на старой цементной основе: трещины отремонтированы, незакрепленные части на поверхности удалены. Затем, проводят шлифовку и очистку покрытия с помощью промышленного пылесоса. **FOX DOMINO® AC PRIMER FD790** можно наносить после шлифования, если поверхность представляет собой недавно изготовленный самовыравнивающийся пол на цементной основе без трещин



### Условия Нанесения

- В тех случаях, когда заливается новый бетон, следует ожидать, что бетон выдержит не менее 28 дней отверждения
- Поверхность нанесения, материал и температура окружающей среды должны составлять от +10°C до +25°C
- Количество воды и влаги на глубине 2 см должно быть ниже 4%. Метод испытания: C-Aquameter, CM-Device, Darr Methot
- 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

### Смешивание

**FOX DOMINO® AC PRIMER FD790** готов к использованию, не нужно смешивать

### Нанесение

**FOX DOMINO® AC PRIMER FD790** наносится валиком или кистью. В зависимости от состояния поверхности плотность движения должна быть отрегулирована. **FOX DOMINO® AC PRIMER FD790** можно наносить 2 раза и более в зависимости от состояния поверхности

### Очистка Инструментов

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

### Расход

100-200 г/м<sup>2</sup> (для 2 слоев)

### Упаковка

5 кг пластиковый бидон

### Срок и Условия Хранения

В теплом помещении, без попадания прямых солнечных лучей, при приемлемом температурном режиме от +10°C до +30°C, в течении 12 месяцев от начала даты хранения указанной на упаковке

### 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 сложивать 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. Этот 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

