

INNO-FLOOR

FOX DOMINO® AC SEALER FD791

Однокомпонентный, на Водной Основе, для Защиты от Пыли, на Водной Основе, Водоотталкивающий, Материал для Защиты Верхнего Слоя

Ознакомление

FOX DOMINO® AC SEALER FD791 защитный материал на акриловой основе, используемый для предотвращения любого вида запыления бетона и придания яркого внешнего вида

Область Применения

- Все виды старого или нового бетона, грубое бетонное покрытие на площадках,
- Цементного основания напольные покрытия, террасы,
- Блестящий вид напольного и настенного покрытия,
- На поверхностях, где был применен поверхностный отвердитель.

Преимущества

- Увеличивает износостойкость, предотвращает напыление.
- Обеспечивает водонепроницаемость, предотвращает появление трещин, которые могут возникнуть в результате замерзания.
- Используется в качестве лака благодаря слою глянцевой пленки.
- Сохраняет естественный вид поверхности, на которую наносится.
- Легкое применение и нанесение.
- Чрезвычайно легко очищать гладкую поверхность.
- Водоотталкивающий.
- Без растворителей.

Технические Особенности

Материальная основа	Жидкая дисперсия акрилового сополимера
Плотность	1 г/см ³
pH	8,20
Соотношение Твердых Частиц	27%
Цвет	Непрозрачный-белый
Рабочая Продолжительность	35-45 минут
Время Высыхания	60 минут
Температура Применяемой Поверхности	+10°C / +25°C
Применение Второго 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 SEALER FD791, обрабатываемые бетонные поверхности должны быть прочными и иметь достаточную прочность на сжатие (не менее 25 Н/мм). В случае, если нанесение покрытия будет производиться на старый бетон, то следует провести контроль на прочность. Относительная влажность должна составлять максимум 4%, температура поверхности +10°C - +25°C. Кроме того, следует обеспечить, чтобы точка росы пола была выше +3°C

Подготовка Ремонтированной Поверхности

Перед нанесением **FOX DOMINO® AC SEALER FD791** на старое цементное основание, необходимо провести ремонт всех трещин на подлежащем покрытии, а также удалить все свободные частицы с поверхности. После этого, с помощью шлифовальной или промышленно-вакуумной машины обработать всю рабочую площадь. Если пол представляет собой недавно изготовленный цементный самовыравнивающийся пол, и на полу нет трещин, то **FOX DOMINO® AC SEALER FD791** может быть нанесен после шлифования



Условия Применения

- В тех случаях, когда есть необходимость в нанесении нового цементного покрытия, стоит выждать 28 дней для отверждения старого цементного покрытия
- Применимая температура окружающей среды должна составлять от +10°C до +25°C
- Глубина бетона 2 см. Содержание воды и влаги должно быть ниже 4%. Метод тестирования: С – акваматр, CM – устройство, метод на узорность
- Согласно ASTM, не должно быть повышения влажности (Полиэтиленовый чехол тест)
- Относительная влажность воздуха должна быть не более 80%
- Обратите внимание на показатели росы и конденсации
- Конденсация росы и конденсация водяного пара на необработанных или только что покрытых полах повредят покрытие. Чтобы избежать этого, температура пола должна быть выше +8°C минимум

Смешивание

FOX DOMINO® AC SEALER FD791, готов к использованию, не требует смешивания

Приложение

FOX DOMINO® AC SEALER FD791 наносится валиком или щеткой. В соответствии с покрытием интенсивность нанесения определяется на месте. **FOX DOMINO® AC SEALER FD791** в соответствии с типом покрытия может наноситься и в два слоя

Очистка Инструментов

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

Расход

100 – 200 г/м³ (для двух слоев нанесения)

Упаковка

5 кг бидон

Условие Хранения

12 месяцев с даты изготовления при соответствующих условиях хранения при температуре от +10°C до +25°C. Открытые упаковки следует употреблять в течение 1 недели, закрыв сам пакет

Место Хранения

Хранить в закрытой оригинальной упаковке в прохладном и сухом месте, защищенном от мороза. Для кратковременного хранения 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 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

