

## INNO-DECO

# FOX DOMINO® BASECOAT BC

## Цементного Основания, Усовершенствованное Декоративное Напольное Покрытие по типу Fox Sagalastos и Fox Termessos Систем Покрытий

### Ознакомление

**FOX DOMINO® BASECOAT BC** - это декоративное покрытие на основе цемента, разработанное для таких декоративных систем, как **FOX SAGALASTOS** и **FOX TERMESSOS**.

### Область Применения

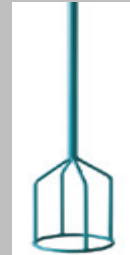
- Площадка вокруг бассейна,
- Пешеходные дорожки,
- Магазины и шоурумы,
- Офисы,
- Отель, ресторан, кафетерии,
- Жилищные комплексы,
- Торговые центры,
- Музеи и выставочные залы.

### Преимущества

- Внутри и снаружи помещения.
- Как нескользящее напольное покрытие.
- Придает помещению сплошной монолитный вид.
- Может наноситься на любую поверхность и объект.
- Устойчив к УФ-лучам.
- Водонепроницаем.
- Доступны различные цветовые варианты.

### Технические Особенности FOX DOMINO® BASECOAT BC

Материальная Основа	Минеральный наполнитель и специальный цемент, армированный полимером	
Цвет	Светлый Кофе, Шоколад, Cotto, Terracotta, Camel, Mold, Stone Grey, Smoky, Черный, Белый	
Сухая Плотность		1,50±0,10 кг/л
Плотность Свежего Раствора		1,80±0,10 кг/л
Рабочая Длительность		45 минут
Прочность На Сжатие	7 дней	≥12 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность На Сжатие	28 дней	≥18 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность На Изгиб	7 дней	≥5 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность На Изгиб	28 дней	≥7 Н/мм <sup>2</sup>
Прочность Сцепления	Бетона	≥1,5 Н/мм <sup>2</sup>
Температура Применяемой Поверхности		+5°C /+30°C



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

### Качество Поверхности

Укладываемые бетонные основания должны обладать прочной и достаточной прочностью на сжатие (не менее 25 Н/мм<sup>2</sup>), пределом прочности на разрыв не менее 1,5 Н/мм<sup>2</sup>, максимальной влажностью 4% и минимальной температурой пола +8°C. Также следует следить за тем, чтобы точка росы земли была выше +3°C. Основание должно быть чистым, сухим и свободным от любых посторонних материалов, таких как грязь, масло, жир, других покрытий и материалов.

### Процедура Нанесения

#### Подготовка Поверхности

Устанавливаемые бетонные поверхности должны быть подготовлены для получения открытой пористой поверхности путем удаления раствора с помощью абразивного оборудования (дробеструйная обработка, фрезерование, алмазная очистка и т.д.). Слабые бетонные детали следует удалить с поверхности, а небольшие щели и отверстия полностью очистить. Возникающую пыль следует убирать с помощью промышленного пылесоса.



### Смешивание

Вылейте указанное на упаковке количество полимера в чистую миску для смешивания. Медленно добавьте **FOX DOMINO® BASECOAT BC** в полимер и перемешайте его с помощью электрического миксера и подходящей насадки для смешивания в течение 3-4 минут при 600-1000 об/мин до получения гомогенной смеси. Не допускайте возникновения комков материала на дне ведра, эти комки, следует тщательно размешать. Подождите примерно 1 минуту, перемешайте еще 1 минуту и подготовьте к использованию.

### Соотношение Смешивания

Для 1 кг **FOX DOMINO® BASECOAT BC** необходимо приблизительно 240 г полимера.

### Нанесение

#### Грунтование

**FOX DOMINO® BASECOAT BC**, поверхность, подлежащая покрытию, должна быть загрунтована, чтобы увеличить адгезию материала покрытия к покрываемой поверхности, уменьшить образование пузырьков воздуха и предотвратить поглощение жидкой смеси поверхностью. При выборе грунтовки следует изучить свойства поверхности и рассчитать необходимое время. Поверхность следует загрунтовать грунтовкой **FOX UNIPRIMER FL555** в зависимости от структуры зоны нанесения. (В зависимости от состояния поверхности следует использовать **FOX CAMTEKSTİLİ FİLE 2x4 мм ADF 50 г/м<sup>2</sup>**).

По поводу других поверхностей проконсультируйтесь в нашем техническом отделе.

### Покрытие

#### Нанесение FOX DOMINO® BASECOAT BC

**1 Слой Нанесения:** Добавьте **FOX DOMINO® BASECOAT BC** на полимер, приготовленный при указанных пропорциях смешивания, и перемешивайте при 600-1000 об/мин в течение 3-4 минут. Не позволяйте материалу скапливаться на дне ведра и убедитесь, что эти комки рассредоточены. Подождите примерно 1 минуту, перемешайте еще 1 минуту и подготовьте к использованию. Вылить однородную смесь на поверхность и распределить подходящим шпателем. После высыхания материала отшлифуйте поверхность наждачной бумагой зернистостью 60. После завершения шлифования очистите поверхность от пыли с помощью пылесоса и протрите влажной тряпкой.

**2 Слой Нанесения:** Перед нанесением второго слоя увлажните поверхность нанесения, чтобы не было сухого места. Затем повторите все шаги полностью, как при нанесении первого слоя.

#### Завершающий Слой Покрытия

После шлифовки можно закончить нанесение, покрыв на поверхность продукт **FOX ALPHACOAT FF900**.

### Очистка Инструментов

Инструменты и оборудование, используемые после нанесения, должны быть очищены водой. **FOX DOMINO® BASECOAT BC** можно удалить только механическим способом после отверждения

### Расход

1. Для первого Слоя: 1,50-2,00 кг/м<sup>2</sup>- используется порошок **FOX DOMINO® BASECOAT BC**.
2. Для второго Слоя: 1,50-2,00 кг/м<sup>2</sup>- используется порошок **FOX DOMINO® BASECOAT BC**.

### Вопросы Подлежащие Рассмотрению

- Если при нанесении **FOX DOMINO® BASECOAT BC** температура окружающей среды и поверхности ниже +5°C или выше +30°C, следует ожидать подходящих температур.
- Нанесенный свежий продукт следует беречь от солнечных лучей и ветра, чтобы он не высыхал быстро.
- Нанесение нельзя делать в очень жаркую, дождливую или ветреную погоду. Материалы, которые будут использоваться в зоне нанесения, необходимо привезти и хранить за 1-2 дня, и они должны быть адаптированы к условиям окружающей среды.
- При применении в экстремально холодную погоду следует обеспечить повышение температуры окружающей среды и грунта с помощью нагревателей, а используемые материалы должны быть выдержаны при температуре от +20°C до +25°C и подготовлены к нанесению.
- Время работы и время реакции систем на основе цемента зависит от окружающей среды, температуры грунта и относительной влажности воздуха. Реакция замедляется при низких температурах, что увеличивает жизнеспособность и рабочее время.
- Высокие температуры ускоряют реакцию, и время, указанное выше, соответственно сокращается. Для полного отверждения материала температура окружающей среды и грунта не должна опускаться ниже допустимой минимальной температуры. После смешивания материал следует оставить, а затем снова перемешать.

### Упаковка

Для **FOX DOMINO® BASECOAT BC** – 25 кг мешок краф-полиэтиленовый.

Для **FOX DOMINO® POLYMER SG** – 6 кг бидон.



### **Срок и Условия Хранения**

В крытом помещении, в течении 12 месяцев от начала даты хранения указанной на упаковке. Открытую упаковку следует использовать на протяжении 1 недели.

### **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 применение. 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. 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

