

## INNO-DECO

# FOX BETONAGE® POLYMER

### Сополимерный Компаунд На Водной Основе

#### Ознакомление

**FOX BETONAGE® POLYMER** - это сополимер на водной основе, жидкий полимерный материал, разработанный специально для продуктов **FOX BETONAGE® BASECOAT** и **FOX BETONAGE® FINISHCOAT**.

#### Область Использование

- Внутри и снаружи помещения, горизонтально и вертикально
- Подогреваемые стяжки, балконы, террасы
- Можно использовать в системе **FOX BETONAGE®**

#### Преимущества

- Легко и быстро наносим
- Увеличивает адгезию
- Уменьшает влагу
- Повышает химическую устойчивость
- Повышает устойчивость к царапинам
- Делает смешанный продукт более эластичным

#### Технические Особенности

Материальная Основа	Специальный Полимер
Плотность	1,50 кг/л
pH	7-9
Цвет	Белый
Густота	Жидкость
Твердое Содержимое	24%
Температура Применяемой Поверхности	+5°C / +30°C
Рабочая Температура	+5°C / +30°C

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

#### Процедура Нанесения

##### Подготовка Поверхности

Следует следить за тем, чтобы поверхности нанесения были твердыми, сухими, незапыленными и чистыми. Поверхность необходимо тщательно очистить от всех видов масел, жиров, ржавчины и остатков парафина, которые ослабят ее сцепление, и необходимо очистить от рыхлых частиц.

##### Смешивание

Необходимо использовать для порошка 25 кг **FOX BETONAGE® BASECOAT** - 8,6 кг **FOX BETONAGE® POLYMER**,

для порошка 17,5 кг **FOX BETONAGE® FINISHCOAT** - 8,6 кг **FOX BETONAGE® POLYMER**.

**FOX BETONAGE® POLYMER** помещается в чистую емкость для смешивания. **FOX DOMINO COLOR PACK** взвешивают в соответствии с желаемым цветом, добавляют в полимер и перемешивают до получения однородного цвета. Когда пакет **FOX BETONAGE BASECOAT** или **FOX BETONAGE FINISHCOAT** открывается и медленно добавляется в полимер, перемешивается миксером со скоростью 400-600 об/мин в течение примерно 3 минут до тех пор, пока он не станет однородным. В материале не должно быть комков. После того, как материал выдержан в течение 60 секунд, он снова перемешивается в течение 1 минуты и готов к нанесению. Различное соотношение полимеров и разные методы смешивания могут вызвать нежелательные различия в цвете.

##### Соотношение Смешивания

Необходимо использовать: для порошка 25 кг **FOX BETONAGE BASECOAT** - 8,6 кг **FOX BETONAGE® POLYMER**

Необходимо использовать: для порошка 17,5 кг **FOX BETONAGE FINISHCOAT** - 8,6 кг **FOX BETONAGE® POLYMER**.

Необходимо использовать: для порошка 1 кг **FOX BETONAGE BASECOAT** - 344 г **FOX BETONAGE® POLYMER**.

Необходимо использовать: для порошка 1 кг **FOX BETONAGE FINISHCOAT** - 491 г **FOX BETONAGE® POLYMER**.



## Нанесение

### Нанесение FOX BETONAGE® BASECOAT

Сначала добавьте предпочтительный цветной пигмент на полимер, приготовленный в указанных пропорциях смешивания, и перемешайте до получения однородной смеси. Затем добавьте **FOX BETONAGE® BASECOAT** 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. Смочите поверхность для нанесения. Вылить однородную смесь на поверхность и распределить подходящим шпателем. После высыхания материала отшлифуйте поверхность наждачной бумагой зернистостью 60. По окончании шлифования очистите поверхность от пыли с помощью пылесоса и протрите влажной тряпкой.

### Нанесение FOX BETONAGE® FINISHCOAT

Сначала добавьте предпочтительный цветной пигмент на полимер, приготовленный в указанных пропорциях смешивания, и перемешайте до получения однородной смеси. Затем добавьте **FOX BETONAGE® BASECOAT** 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. Смочите поверхность для нанесения. Вылить однородную смесь на поверхность и распределить подходящим шпателем. После высыхания материала отшлифуйте поверхность наждачной бумагой 120 меш. По окончании шлифования очистите поверхность от пыли с помощью пылесоса и протрите влажной тряпкой.

## Очистка Инструментов

Инструменты и оборудование, используемые после нанесения, должны быть очищены водой. **FOX BETONAGE® POLYMER** после отверждения может быть очищен механически.

## Расход

Изменяется

## Вопросы Подлежащие Рассмотрению

- При нанесении системы **FOX BETONAGE®** следует ожидать подходящих температур, если температура окружающей среды и поверхности ниже +5°C или выше +30°C.
- Нанесенный свежий продукт следует беречь от солнечных лучей и ветра, чтобы он не высыхал быстро.
- Применение не следует делать в очень жаркую, дождливую или ветреную погоду.
- Материалы, которые будут использоваться в зоне нанесения, следует привезти и хранить за 1-2 дня, и необходимо убедиться, что они адаптированы к окружающим условиям.
- При выполнении работ в экстремально холодную погоду необходимо обеспечить повышение температуры окружающей среды и земли с помощью обогревателей, а используемые материалы должны быть выдержаны при температуре от +20°C до +25°C и подготовлены для применения.
- На время работы и время реакции систем на основе цемента влияют температура окружающей среды и грунта, а также относительная влажность воздуха.
- При низких температурах реакция замедляется, что увеличивает жизнеспособность и рабочее время.
- Высокие температуры ускоряют реакцию, и указанное выше время соответственно сокращается.
- Для полного отверждения материала температура окружающей среды и грунта не должна опускаться ниже допустимой минимальной температуры. После смешивания материал следует дать отдыху, а затем снова перемешать.

## Упаковка

8,6 кг ведро

## Условие Хранения

12 месяцев с даты изготовления при соответствующих условиях хранения при температуре от +5°C до +30°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 (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

