

## INNO-PAINT FOX DECODUR PRIMER

### Экстракрасящая акриловая грунтовка на водной основе для стен и потолков

#### Ознакомление

**FOX DECODUR PRIMER** - это акриловая грунтовка на водной основе, обеспечивающая дополнительную укрывистость стен и потолков. Подходит для внутренних и наружных работ, не содержит растворителей, имеет легкий запах и быстро сохнет. Предотвращая разницу в блеске, он увеличивает укрывистость таких красок верхнего покрытия, как **FOX DECODUR SILICONE FB960 Smooth** и **FOX DECODUR SILICONE FB960 Textured**, обеспечивая лучшую адгезию. Повышает эффективность верхних покрытий за счет снижения впитывающей способности поверхности основания.

#### Область Применения

- Используется на существующих наружных облицовочных материалах и светопоглощающих минеральных поверхностях перед покраской,
- Лакокрасочные, цементные и штукатурные слои, бетон, кирпич, гипсокартон и др., внутри и снаружи помещений, на стенах и потолках.

#### Преимущества

- Дополнительное покрытие.
- Увеличивает укрывистость и адгезию верхнего слоя.
- Уменьшает блики.
- Без растворителей.
- Обладает высокими эксплуатационными характеристиками, быстро сохнет.
- Снижает впитывающую способность основания.

#### Технические Особенности

|                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Материальная Основа                 | Дисперсия акрилового полимера |
| Плотность                           | 1,55 кг/л                     |
| Цвет                                | Белый                         |
| Интенсивность                       | Жидкостный                    |
| Твердое Содержание                  | ±70%                          |
| Применяемая Температура Поверхности | +5°C/+30°C                    |
| Температура Использования           | +5°C/+30°C                    |
| Длительность Отвердевания           | 4 часа                        |
| Опасные материалы                   | См. в SDS                     |



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

#### Процедура Нанесения

##### Подготовка Поверхности

Следует позаботиться о том, чтобы поверхность нанесения была твердой, опорной, свободной от пыли и чистой. Трещины необходимо заделать. На поверхности не должно быть рыхлых частиц, а также следов масла, жира, ржавчины и парафина, которые ослабят адгезию. При использовании на открытом воздухе необходимо удалять водоросли и предотвращать их рост.

##### Смешивание

**FOX DECODUR PRIMER** готов к использованию, необходимо лишь аккуратно перемешать перед использованием

##### Распределение

10% воды можно добавить в **FOX DECODUR PRIMER**

##### Нанесение

##### Нанесение на новые необработанные поверхности:

- Аккуратно и тщательно удалите пыль с поверхности.
- Нанесите валиком **FOX DECODUR PRIMER**.
- После высыхания нанесите верхний слой **FOX DECODUR SILICONE FB960 Smooth** или **FOX DECODUR SILICONE FB960 Textured**.



### Нанесение на существующую сплошную краску для стен:

- Очистите краску на поверхности.
- После высыхания нанесите валиком **FOX DECODUR PRIMER**.
- После высыхания нанесите верхний слой **FOX DECODUR SILICONE FB960 Smooth** или **FOX DECODUR SILICONE FB960 Textured**.

### Нанесение на существующие негибкие поверхности:

- Тщательно удалить отслоившиеся слои.
- Слегка очистите поверхность от пыли и дайте ей высохнуть.
- Заделайте места и трещины, которые нуждаются в ремонте.
- После высыхания нанесите валиком **FOX DECODUR PRIMER**.
- После высыхания нанесите верхний слой **FOX DECODUR SILICONE FB960 Smooth** или **FOX DECODUR SILICONE FB960 Textured**.

**ВНИМАНИЕ:** Если поверхность сильно впитывает влагу, загрунтуйте ее **FOX PRIMERA FL220** перед нанесением **FOX DECODUR PRIMER**. После высыхания нанесите 1 слой **FOX DECODUR PRIMER**.

Вышеуказанные системы указаны в качестве общего описания для наиболее распространенных субстратов. Для конкретных применений и/или исчерпывающей консультации обращайтесь в технический отдел.

### Длительности Высыхания

Время высыхания: циркуляция воздуха напрямую зависит от температуры, толщины пленки и количества нанесенных слоев. Цифры, приведенные в таблице, приведены в соответствии со следующими условиями:

1. Данная информация предоставляется в соответствии с процессом перекраски с использованием того же типа краски.
2. В многослойных применениях время высыхания зависит от количества и общей толщины предыдущих слоев.
3. Поверхность должна быть сухой и свободной от грязи перед нанесением следующего слоя.

|                                      |          |         |        |
|--------------------------------------|----------|---------|--------|
| <b>Относительная Влажность (ОВ)</b>  | 50%      | 50%     | 50%    |
| <b>Температура Поверхности</b>       | 10°C     | 23°C    | 40°C   |
| <b>Высыхание Поверхности</b>         | 6 часов  | 4 часа  | 2 часа |
| <b>Твердое Высыхание</b>             | 10 часов | 6 часов | 4 часа |
| <b>Нанесения Слоя на Поверхность</b> | 6 часов  | 4 часа  | 2 часа |

### Очистка Инструментов

Инструменты и оборудование, используемые после нанесения, следует промыть водой. **FOX DECODUR PRIMER** может быть удален с поверхности механическим способом только после того, как он затвердеет.

### Расход

В зависимости от впитывающей способности поверхности наносится 1 литр на 12 м<sup>2</sup>. Фактический расход зависит от структуры субстрата, состояния и управления нанесением.

### Вопросы Подлежащие Рассмотрению

- В случае применения **FOX DECODUR PRIMER**, если температура окружающей среды и поверхности ниже +5°C или выше +30°C, следует ожидать подходящих температур.
- Температура точки росы на поверхности должна быть не ниже +3°C.
- В наружных применениях первые 24 часа должны быть защищены от солнца, дождя, ветра и мороза.
- Высокие температуры ускоряют гидратацию и соответственно сокращают рабочее время. Низкие температуры замедляют гидратацию и продлевают рабочее время. Для того чтобы материал полностью отвердел, температура пола и температура окружающей среды, которые должны быть нанесены, не должны опускаться ниже минимально допустимого значения.
- Обеспечьте соответствующую вентиляцию помещения во время работы внутри помещений.

### Упаковка

10 л пластиковое ведро

### Срок и Условия Хранения

В теплом помещении, без попадания прямых солнечных лучей, при приемлемом температурном режиме от +5°C до +30°C, в течение 12 месяцев от начала даты хранения указанной на упаковке. Вскрытые упаковки должны быть плотно закрыты и храниться в соответствующих условиях хранения и использоваться в течение 1 недели



### Место Хранения

После открытия упаковки, хранить в сухом и прохладном месте, защищенном от пониженных температур. При кратковременном хранении 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. 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



[www.foxbau.com](http://www.foxbau.com)

### SARTECH YAPI MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.

Merkez : Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım 7. Cadde No:6 Döşemealtı/ANTALYA  
Telefon : 0(242) 221 42 50 Fax: 0(242) 221 42 55  
Şube 1 : Kargalı Hanbaba OSB. 10. Sok. No:6 Hendek / Sakarya -TÜRKİYE  
Şube 2 : Oyalı OSB Mah. 3. Cad No:21 Eğil / Diyarbakır-TÜRKİYE  
Web : [www.foxbau.com](http://www.foxbau.com) E-mail : [info@foxbau.com](mailto:info@foxbau.com)