

## INNO-PAINT

# FOX DECODUR K 0.2 /K 0.5/ K 1.0 / K 1.5 / K 2.0 / K 3.0 / K 4.0 / R 2.0 /R 3.0

## Акрилового Основания, Минеральная Декоративная Штукатурка

### Ознакомление

**FOX DECODUR K/R** — это самоочищающийся, фотокаталитический, устойчивый к ультрафиолетовому излучению, готовый к применению декоративный минеральный штукатурный материал на основе силикона и акрила, который можно использовать на внутренних и внешних поверхностях.

Соответствует Стандарту **TS 7847/G<sub>3</sub>-E<sub>5</sub>-S<sub>4</sub>-V<sub>2</sub>-W<sub>3</sub>** класса.

### Область Применения

- Внутри и снаружи всех зданий,
- Все виды поверхностей на гипсовой и цементной основе,
- Поверх систем теплоизоляции **INNO-THERM**,
- На поверхности с нанесенной штукатуркой из газобетона.

### Преимущества

- Обладает высокой паропроницаемостью.
- Имеет идеальное время применения.
- Обладает водоотталкивающими свойствами.
- Готов к использованию.
- Обеспечивает защиту от трещин и ударпрочность.
- Устойчив к грибкам и плесени.
- Можно окрашивать всеми цветовыми тонами системы **Fox Bau**.

### Технические Особенности

Материальная Основа	Акрил, Минеральные наполнители, Полимерные добавки	
Плотность		1,80±0,10 г/см <sup>3</sup>
Цвет		Белый (можно колеровать)
Прочность Сцепления	28 дней	≥ 1 Н/мм <sup>2</sup>
Глянцевость	EN ISO 2813	G <sub>3</sub>
Толщина Сухой Пленки	EN 1062-1	E <sub>5</sub>
Размер Зерна	EN ISO 787-7	S <sub>4</sub>
Скорость переноса водяного пара	EN ISO 7783-2	V <sub>2</sub>
Скорость передачи воды	EN 1062-3	W <sub>3</sub> (≤0,05 кг/(м <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> ))
Теплопроводность		0,70 W/(m*K)
Температура Применяемой Поверхности		+5°C /+30°C
Время Созревания		3-5 минут
Длительность Применения		~1 час
Устойчивость к Огню	EN 13501-1	A2-s1,d1

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

### Процедура Нанесения

#### Подготовка Поверхности

Для поверхностей на цементной основе наносимые поверхности должны быть прочными, свободными от всех видов пыли и грязи и сбалансированными. Пылящие, осыпающиеся поверхности на минеральной основе поверхности, подверженные воздействию ветра и жары, поверхности на цементной основе, перед нанесением, необходимо укрепить с помощью грунтовочного материала **FOX DECODUR PUTZGRUND FB310**.

#### Смешивание

Перед нанесением материал следует тщательно перемешать, пока он не станет однородным.

#### Нанесение

Площади 20 м<sup>2</sup> следует разграничить бумажными лентами, чтобы на больших поверхностях не было стыков и переходы цветов были гармоничными. **FOX DECODUR K/R** следует тщательно перемешать до получения однородной массы. **FOX DECODUR K/R** нанесение проводится при помощи шпателя из нержавеющей стали. Круговыми движениями шпателя, можно установить узорность текстуры покрытия. Прежде чем **FOX DECODUR K/R** затвердеет, клейкие ленты должны быть удалены.



www.foxbau.com

#### FOX BAU YAPI KİMYASALLARI ANONİM ŞİRKETİ

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

## Очистка Инструментов

Инструменты и оборудование, используемые после нанесения, следует промыть водой

### Расход

ТИП	Приблизительное Потребление
K 0.2	~1,40 кг/м <sup>2</sup>
K 0.5	~1,60 кг/м <sup>2</sup>
K 1.0	~1,90 кг/м <sup>2</sup>
K 1.5	~2,40 кг/м <sup>2</sup>
K 2.0	~2,80 кг/м <sup>2</sup>
K 3.0	~4,50 кг/м <sup>2</sup>
K 4.0	~5,50 кг/м <sup>2</sup>
R 2.0 (линия)	~3,00 кг/м <sup>2</sup>
R 3.0 (линия)	~4,50 кг/м <sup>2</sup>

Приведенный объем потребления является средним значением. Количество расхода может варьироваться в зависимости от погодных условий, поверхности нанесения и впитывающей способности поверхности.

### Вопросы Подлежащие Рассмотрению

- При нанесении **FOX DECODUR K/R**, если температура окружающей среды и поверхности ниже +5°C или выше +30°C, следует ожидать подходящие температуры. Не следует наносить в очень жаркую, дождливую и очень ветреную погоду.
- При наружном применении следует защищать от солнца, дождя, ветра и мороза в течение первых 24 часов.
- Высокие температуры ускоряют гидратацию и соответственно сокращают рабочее время. Низкие температуры замедляют гидратацию, что продлевает время работы. Для полного отверждения материала температура пола и окружающей среды не должна быть ниже минимально допустимой температуры.

### Упаковка

25 кг 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 течении 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

Следует хранить в невскрытой оригинальной упаковке, в прохладном и сухом месте, защищенном от мороза.

### 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. Fox Bau Yapı Kimyasalları A.S. несет ответственность только за качество продукта. Наша компания не может нести ответственность за последствия, которые могут возникнуть из-за неправильного использования и/или за исключением письменных предложений о том, где и как будет использоваться продукт. Для получения подробной информации следует обратиться к паспорту безопасности и техническому паспорту или связаться с представителями нашей компании.



www.foxbau.com

### FOX BAU YAPI KİMYASALLARI ANONİM ŞİRKETİ

Merkez: Organize Sanayi Bölgesi 1. Kısım 7. Cadde No:6 Döşemealtı-ANTALYA/TÜRKİYE  
Telefon: 0(242) 221 42 50 Fax: 0(242) 221 42 55  
Şube 1: Kargalı Hanbabaosb Mah. Organize San. 10. Sk. No:6 Hendek-Sakarya/TÜRKİYE  
Şube 2: Oyallı OSB Mahallesi 3. Cadde No:21 Eğil-Diyarbakır/TÜRKİYE  
Web : www.foxbau.com E-mail : info@foxbau.com