

# INNO-FEES

## FOX PROHAND® FIBER

### Готовая Ручная Штукатурка

#### Ознакомление

**FOX PROHAND® FIBER**, готовая к применению универсальная цементно-известковая армированная волокнами штукатурка, подходящая для использования внутри и снаружи помещений, в том числе во влажных помещениях.

**В соответствии с стандартом EN 998-1:2016 соответствует условиям GP, CSIV, W2, A1.**

#### Область Применения

- Используется для оштукатуривания кирпичной кладки, блочных стен, пемзовых блоков, бетона, открытого бетона, газобетона и потолочных поверхностей во внутренних и наружных помещениях.

#### Преимущества

- Обеспечивает легкое и быстрое нанесение.
- Более легкий в нанесении по сравнению с традиционными штукатурками.
- Водоотталкивающий.
- Позволяет наносить как крупнозернистую, так и мелкозернистую штукатурку в один слой.
- Обеспечивает экономическую выгоду и простоту контроля.
- Благодаря однородной структуре обеспечивает высокую адгезию и прочность во всех точках поверхности.
- Обеспечивает гладкую поверхность для финишного покрытия.

#### Технические Особенности

Материальная основа		Минеральные наполнители, полимерно-армированный специальный цемент и полипропиленовые волокна
Цвет		Серый
Группа штукатурного раствора		Нормальный раствор штукатурки (в соответствии GP EN 998-1)
Плотность свежего раствора		1,90±0,05 г/см <sup>3</sup>
Плотность сухого раствора	EN 1015-10	1,70±0,05 г/см <sup>3</sup>
Прочность на сжатие	EN 1015-11	≥6 Н/мм <sup>2</sup> (в соответствии EN 998-1 W2)
Прочность сцепления	EN 1015-12	≥0,4 Н/мм <sup>2</sup>
Капиллярное водопоглощение	EN 1015-18	≤0,20 кг/м <sup>2</sup> .минут <sup>0,5</sup> (в соответствии EN 998-1' e göre W2)
Паропроницаемость	EN 1015-19	≤20 μ
Время обработки	EN 1015-9	≥1 час
Содержание воздуха	EN 1015-7	≤20%
Теплопроводность (λ <sub>10</sub> сухой, мат.)	EN 1745	≤1,10 w/m.K (для P=50%) (в соответствии EN 998-1 T1)
Реакция на огонь	EN 13501-1	A1 (негорючий)
Толщина нанесения		Мин. 3 мм - Макс. 10 мм (На каждом слое)
Температура поверхности нанесения		+5°C/+30°C
Температуростойкость		-40°C/+80°C
Время полного отверждения		28 дней (+20°C)

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

#### Процедура Нанесения

##### Подготовка Поверхности

Трещины и отверстия на поверхности следует заделывать соответствующими ремонтными растворами серии **INNO-CRETE**. В жаркую погоду поверхности необходимо увлажнять водой. На газобетонных стенах нанесение штукатурки методом распыления следует производить за 72 часа до нанесения основной штукатурки, используя ремонтный раствор **FOX MORTAR FC188 T**. На глянцевых открытых бетонных поверхностях, бетонных потолках и стенах перед нанесением штукатурки следует нанести грунтовку **FOX CONTACT PRIMER® FL101** коралловым валиком. Нанесение штукатурки следует начинать через 24 часа.



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 : Oyali OSB Mahallesi 3. Cadde No:21 Eğil-Diyarbakır/TÜRKİYE  
Web : www.foxbau.com E-mail : info@foxbau.com

## Смешивание

Влейте необходимое количество воды, указанное на упаковке, в чистую емкость для смешивания. Медленно добавляя **FOX PROHAND® FIBER** в воду, перемешивайте электрическим миксером со скоростью 400-600 об/мин в течение примерно 3-4 минут до получения однородной массы. В смеси не должно быть комков. После того, как смесь постоит около 30 секунд, снова перемешайте в течение 1 минуты до готовности к нанесению.

## Соотношение Смешивания

Для 25 кг/1 столовой ложки **FOX PROHAND® FIBER** потребуется приблизительно 6±0,25 литра воды.  
Для 1 кг **FOX PROHAND® FIBER** потребуется приблизительно 240±10 мл воды.

## Нанесение

Толщина слоя должна составлять от 3 до 10 мм. Подготовленный раствор наносится шпателем или кельмой. Выравнивается алюминиевой стяжкой. После этого, когда штукатурка достаточно затвердеет, поверхность разглаживается шпателем, а нанесение завершается влажной губкой.

## Очистка Инструментов

Инструменты и оборудование, используемые после нанесения, следует промыть водой. **FOX PROHAND® FIBER** можно удалить с поверхности только после отвердения.

## Расход

Для достижения толщины 1 см следует использовать приблизительно 14-15 кг/м<sup>2</sup> порошкообразного продукта.

## Вопросы Подлежащие Рассмотрению

Нанесение штукатурки рекомендуется при температуре от +5°C до +30°C. Необходимо защищать поверхность от быстрого высыхания в ветреную погоду. Для обеспечения прочности изделия поверхность следует регулярно поливать в течение 7 дней после нанесения. В состав штукатурки нельзя добавлять известь, цемент, гипс и т.д. В жаркую погоду рекомендуется нанесение в два слоя, чтобы предотвратить растрескивание из-за быстрого высыхания. Рекомендуется использовать штукатурную сетку в местах соединения колонн, балок и стен.

## Упаковка

25 кг полиэтиленовой крафт упаковки

## Срок и Условия Хранения

Продукт следует хранить в невскрытой оригинальной упаковке в сухом и прохладном месте (от +5°C до +30°C), защищенном от солнечных лучей и мороза. При соблюдении указанных условий хранения срок годности составляет 12 месяцев с даты изготовления. Вскрытые упаковки следует повторно запечатать и употребить в течение 1 недели. Для краткосрочного хранения допускается штабелирование не более 2 поддонов друг на друга, а отгрузка должна осуществляться по принципу «первым поступил — первым выдан». Для долгосрочного хранения поддоны не следует штабелировать друг на друга.

## Ответственность

Данные, содержащиеся в этом техническом документе, основаны на наших научных и практических знаниях. Fox Bau Yapı Kimyasalları A.Ş. 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.

