

## **Fila Fob**

Пятнозащитная изоляция для терракот и натурального камня.

### **Для Чего?**

- Защитное средство, предотвращает возникновение пятен для внутренних и внешних полов;
- Может быть защитным базовым покрытием, нанесенным перед восковым покрытием для внутренних поверхностей рустикальных или шершавых покрытий.

### **Преимущества:**

- Не меняет естественный цвет и вид;
- Не формирует пленку;
- Не меняет морозостойкость терракота: проверено болонским центром керамики;
- Сертифицирован для использования на поверхностях, которые контактируют с едой;
- Подходит для песчаного рустикального терракот и мрамора.

### **Как использовать?**

Не разбавлять, готов к использованию.

**Нанесение для обработки наружных покрытий.** Нанести первый слой Hydroger (для натурального камня) или Fila ES/82 (для терракот) на сухую поверхность. На следующий день нанести ровный слой Filafob.

**Для внутреннего использования:** нанести Filafob длинной кистью. На следующий день нанести один или два слоя наиболее подходящего защитного продукта (Filajet, FilaMatt, FilaSatin, FilaLongLife).

*Уход: разбавленный раствор FilaCleaner.*

### **Расфасовка:**

1л канистра. В упаковке 12 канистр;

5л канистра. В упаковке 4 канистры.

### **Меры предосторожности:**

Когда используется внутри помещения, основательно проветривать помещение. Хранить в местах, недоступных для детей. Хранить отдельно от продуктов питания, напитка, кормов для животных. В случае пожара использовать землю, песок, химическую пудру или пену. При попадании во внутрь, не вызывать приступа рвоты – обратиться к врачу, продемонстрировав этикетку или контейнер.

**Состав:** Смесь ксилоксановых компонентов, разбросанных в гидрокарбонатной растворителе

Содержит деароматизированный минеральный скипидар.

### **Маркировка**

**Символ:** Крест Св. Андрея.

Огнеопасный. Вредный: может вызвать повреждение легких, если проглотить.

Постоянный контакт может вызвать высыхание и трещины на коже.

### **Техническая информация:**

**Вид:** бесцветная жидкость.

**Запах:** легкий запах растворителя.

**Плотность:** 0,785 кг/л.

**Температура вспышки:** 40 °С.