

## Технология гидрофобизации поверхностей составом «Элакор-МБ4»

### Область применения.

Гидрофобизация поверхностного слоя изделий, изготовленных на основе портландцемента, а также изделий из кальций-содержащих минералов (известняк, мрамор, доломит, бут и т.п.) в помещениях и на открытом воздухе.

**Поставка:** Состав готов к применению.

### 1. Общие требования, рекомендации.

- Влажность основания не более **6мас.%;**
- t-ра воздуха и основания от **+5°C;**
- относительная влажность – не нормируется.
- Выдержка бетона после укладки до обработки **не менее 21 суток.**
- Нанесение: валиками или кистями.
- Держите тару с материалом плотно закрытой.

**2. Подготовка Основания.** Удалить грязь, пыль, старую краску, масляные загрязнения и т.п.

**3. Подготовка материала к работе.** Состав перемешать.

### 4. Нанесение.

Равномерно наносить материал по поверхность. Следить, чтобы материал НЕ собирался в лужи.

Нанести 1-й слой.

**Расход** 0,2-0,25л/м<sup>2</sup>.

Сушка 10-15мин. (Технология «мокрый по мокрому»).

Нанести 2-й слой.

**Расход** 0,15-0,2л/м<sup>2</sup>.

Через 10-12ч проверить гидрофобизирующий эффект (полить на поверхность воды – вода должна скатываться шариками). Если эффект не наступил, нанести ещё один слой материала.

Для улучшения эксплуатационных характеристик и увеличения срока службы рекомендуется дополнительно нанести в 1 слой состав Элакор-МБ2 (расход 0,15-0,2л/м<sup>2</sup>).

**5. После работы.** Промыть инструмент водой.

### 6. Меры безопасности при работе.

Средства индивидуальной защиты при работе: х/б халаты или костюмы, обувь (подошва не нормируется), рукавицы х/б, резиновые перчатки, защитные очки. При попадании Материала на кожу – промойте это место водой. При попадании материала в глаза – тщательно промойте глаза большим количеством проточной воды.

**7. Элакор-МБ4.** Негорюч. Пожаро-, взрывобезопасен.

В составах используются исключительно водные системы.

Не содержит органических растворителей.