

**Технология обработки поверхностей, в частности фасадов, составами «Элакор-МБ4» и «Элакор-МБ2»**

**Материалы:** «Элакор-МБ4», «Элакор-МБ2» (однокомпонентные).

**Назначение.** Чаще всего применяется для защиты фасадов зданий и сооружений. Гидрофобизация и герметизация капиллярно-пористых поверхностей. Защита от атмосферных воздействий, обеспыливание.

**Основания:** Бетон, пескоцемент, мозаичный бетон, брекчия, кирпич, ацеид (шифер), натуральный камень (известняк, мрамор, доломит, бут), искусственный камень и т.п.

**Для эксплуатации в помещениях и на открытом воздухе.**

#### 1. Общие требования, рекомендации.

- Влажность основания не более 6мас.%;
- t-ра воздуха, материала, основания от +5°С до +40°С;
- Относительная влажность – не нормируется.
- Выдержка бетона после укладки до обработки не менее 20 суток.
- Нанесение: валики, кисти, воздушное распыление.
- 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 Элакор-МБ4 тщательно перемешать. Состав Элакор-МБ2 тщательно перемешать.

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

##### 4.1. Нанесение Элакор-МБ4.

Нанести 1-й слой. Расход 0,15-0,2л/м<sup>2</sup>.

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

Нанести 2-й слой. Расход 0,1-0,15л/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 состава МБ4.

##### 4.2. Нанесение Элакор-МБ2.

Нанести в 1 слой. Расход 0,15-0,2л/м<sup>2</sup>. Можно нанести дополнительные слои Элакор-МБ2 для увеличения глянца.

#### 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-МБ2 и Элакор-МБ4 - пожаро-, взрывобезопасны.

В составах используются исключительно водные системы.