

## Технология обработки поверхностей флюатирующей пропиткой «Элакор-МБ1»

**Материалы:** состав флюатирующий «Элакор-МБ1». Внимание! Состав поставляется в виде Концентрата..

**Назначение.** Увеличение прочности и химической стойкости, обесыливание поверхностей.

**Поверхности:** Материалы, изготовленные на основе портландцементов (бетон, песко-цементная стяжка и т.п.)

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

Может наноситься на влажные (но не мокрые) поверхности.

Пропитанная поверхность - Паропроницаемая.

### 1. Общие требования, рекомендации.

- Влажность основания не более **7мас.%;**
- t-ра воздуха и основания от **+5°С;**
- относительная влажность – не нормируется.
- Выдержка бетона после укладки до нанесения пропитки **не менее 14 суток.**
- Нанесение: щетками.
- Держите тару с материалом плотно закрытой.

### 2. Подготовка Основания.

2.1. Удалить рыхлый верхний слой (цементное молоко), слой железнения, грязь, масло и др. с помощью шлифовальной машины или щетками. **Основная задача:** открыть поры бетона.

2.2. Удалять пыль пылесосом непосредственно перед Обработкой 1.

**3. Подготовка материала к работе.** На 1л Концентрата МБ1 добавить 3л воды, перемешать.

Расход Готовых Составов (разбавленных) на 1 м<sup>2</sup>.

Основание	Расход МБ1
Бетон В17.5 (М200)	1,0л
Бетон В22.5 (М300)	0,8л
Бетон В25 (М350) и более	0,6л

### 4. Нанесение.

1. Наливать состав МБ1 (разбавленный) на поверхность и равномерно распределять щетками.
2. Через 15-30мин вторично распределять раствор.
3. Следить, чтобы материал не собирался в лужи.

**После нанесения:** через 1сут – можно ходить; (При +20°С ) через 3сут – полная механическая нагрузка

**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-МБ1. Негорюч. Пожаро-, взрывобезопасен.

В составах используются исключительно водные системы.

Не содержит органических растворителей.