

**Технология химической очистки** бетонных и пескобетонных поверхностей.

**Основные материалы.**

- Элакор-МБЗ– средство для очистки бетона (концентрат).

## 1. Основные требования при устройстве покрытия

- Влажность поверхности не нормируется, но поры не должны быть заполнены водой.
- Температура воздуха, поверхности и материала - от 0°C до +30°C.
- Относительная влажность воздуха – не нормируется.
- Выдержка нового бетона, бетонного пола после укладки до очистки - не менее 14 суток при нормальных условиях твердения.

**Способы нанесения: щетки и валики.**

**Весь персонал**, участвующий в производстве работ должен иметь индивидуальные средства защиты и пройти инструктаж по ТБ. Лица, непосредственно участвующие в укладке покрытия и имеющие доступ к отшлифованной поверхности должны иметь чистую сменную обувь с жесткой подошвой.

## 2. Подготовка Поверхности

Удалить грязь, пыль, старую краску, масляные загрязнения и т.п.

## 3. Нанесение

**Элакор-МБЗ** готов к применению (не требует перемешивания).

Поставляется в виде Концентрата. Перед применением на 1л концентрата добавить 3л воды и перемешать.

**Основная задача – обеспечить равномерный расход около 0,5л Рабочего состава на 1м<sup>2</sup> поверхности.**

- Для горизонтальных поверхностей (бетонные полы): разливать Состав «змейкой» и сразу распределять валиком или щеткой.
- Для вертикальных поверхностей: наносить валиком за 2 слоя.
- Не раскатывать повторно состав после нанесения, не перераспределять состав на соседние участки.
- Выдержать 15-20мин. Промывать поверхность водой, очищая жесткой пластиковой щеткой.
- Образовавшийся шлам собрать и удалить. Поверхность высушить и обеспылить.

**После выполнения работ промыть инструмент водой.**

## Меры безопасности при работе средством для очистки бетона.

Индивидуальная защита при работе: х/б халаты или костюмы, рукавицы х/б + полиэтиленовые перчатки, защитные очки. При попадании средства на кожу – промойте это место водой. При попадании материала в глаза – тщательно промойте глаза большим количеством проточной воды.