

**Инструкция нанесения Пропитки** на бетонные и пескобетонные поверхности (далее Поверхность).

**Глубина пропитки бетона – 2-3мм. Внешний вид –** шлифованный лакированный бетон.

## Применяемые материалы.

- Элакор-ПУ Грунт полиуретановый однокомпонентный.

## 1. Общие требования, рекомендации

- Марочная прочность бетона, пескобетона – не менее М200 (В15). Для слабых нагрузок допускается М150 (В12,5).
- Выдержка нового бетона после укладки – не менее 28сут при нормальных условиях твердения.
- Влажность Поверхности не более 4мас.%.  
Относительная влажность воздуха - не более 80%.
- Температура Поверхности не менее, чем на 3°С выше точки росы.
- Температура воздуха и основания - от минус 30°С до +25°С.
- Температура Грунта - от +10°С до +20°С.
- Способ нанесения: валики или кисти, стойкие к растворителям; безвоздушное распыление.
- После отбора материала плотно закрывайте тару. **Не допускайте попадания воды в материал!**

**Примерный расход** Грунта и количество слоев в зависимости от марочной прочности Поверхности.

Марочная прочность Поверхности	Слой 1	Слой 2	Слой 3	Общий расход, г/м <sup>2</sup>
около М150	350-400	200-250	100	650-750
около М200	300-350	150-200	100	550-650
около М250	250-300	150-200	100	500-600
около М300	200-250	150-200	100	450-550
около М350	200-250	100-150	-	300-400

Расход материала зависит от пористости бетона, то есть не только от марочной прочности, но и от качества укладки (виброуплотнения, затирки и т.п.). **Рекомендуем предварительно замерить расход грунта экспериментально:**

Подготовить (очистить и обеспылить) квадрат поверхности 1х1м. По периметру наклеить малярную ленту. Завесить Грунт вместе с валиком (кистью). Нанести слой Грунта до равномерного глянца поверхности. Завесить остатки Грунта вместе с валиком. Вы определите расход, даже с учетом остатка материала на валике. Если нет профессиональных весов, можно использовать бытовые (кухонные) с пределом взвешивания до 3-5кг.

## 2. Подготовка Поверхности

Очистить Поверхность - удалить рыхлый верхний ослабленный слой (для старого бетона), цементное молоко (для нового бетона), слой железнения, топпинг, грязь, масло, старую краску и т.п.

**Способы очистки:** - мозаично-шлифовальная машина с алмазными или корундовыми сегментами;  
- пескоструйная или дробеструйная очистка.

**Основная задача - открыть поры бетона.**

## 3. Нанесение пропитки

**3.1. Обеспылить** Поверхность промышленным пылесосом непосредственно перед нанесением 1-го слоя.

### 3.2. Нанесение пропитки.

Элакор-ПУ Грунт – готов к работе (перемешивания не требуется).

Пропитка наносится до насыщения поверхности, визуально – до образования равномерного глянца.

Нанести требуемое количество слоев Грунта.

Послойная сушка при температуре: выше 0°С - 4-8ч, но не более 24ч.; ниже 0°С – 16-24ч, но не более 48ч.

### 3.3. Если требуется шпатлевание-выравнивание поверхности.

Выполняется перед нанесением последнего слоя Грунта.

В зависимости от температуры применяются разные способы шпатлевания.

**Обратитесь за дополнительной инструкцией.**

**Выдержка до эксплуатации** в зависимости от температуры Поверхности.

Нагрузка	более +10°С	от +10° до 0°С	ниже 0°С
Пешеходная нагрузка	1 сутки	2 суток	3 суток
Полная механическая нагрузка	3 суток	5 суток	10 суток
Полная химическая нагрузка	7 суток	10 суток	20 суток