

## Трехкомпонентная гидроизоляционная мастика на основе эпоксидной смолы

Трехкомпонентный, модифицированный эпоксидной смолой цементный, тиксотропный, мелкозернистый строительный раствор для выравнивания и финишной отделки бетонных, оштукатуренных или каменных поверхностей.



### Особенности

- За счет особых компонентов, входящих в состав покрытия, оно способно создавать прочный и долговечный защитный слой, предотвращающий негативное влияние влаги, кислот, солей и других химических веществ на структуру бетона.
- Материал пригоден как для внутренней, так и для наружной отделки, что делает его универсальным решением для большинства строительных проектов.

### Основные технические характеристики

Соотношение А:Б:С	100:50:450
Время жизнеспособности, мин.**	~80 (при +10 °С); ~40 (при +20 °С); ~20 (при +30 °С)
Полное отверждение, дней	~14 (при +10 °С); ~7 (при +20 °С); ~4 (при +30 °С)
* Значения являются ориентировочными. Соотношение компонентов в массовых частях устанавливается индивидуально на каждом конкретном производстве.	
** Время полного отверждения является приблизительным и зависит от типа основания и условий окружающей среды.	