

Восстановление затопленного пола

05 Aug 2017



Перед началом работ нужно визуально осмотреть повреждение и выбрать правильный способ ремонта и подобрать необходимые компоненты. Ремонтные составы для бетона должны быть подобраны с учетом условий эксплуатации бетонных конструкций (погодные условия, частое воздействие химических веществ и моющих составов, температурный режим). **Специалисты рекомендуют производить ремонт** бетонных поверхностей с использованием смесей отечественного производителя, так как их состав разработан с учетом погодных и климатических условий нашей страны.

Качество и стоимость ремонтных смесей зависят от наличия таких свойств, как способность к быстрому загустеванию, высокая адгезивность (способность прочно схватываться с поверхностью), тиксотропность (увеличение вязкости состава, не испытывающего механического воздействия).

Качественные ремонтные смеси для бетона имеют в составе полимерную фибру и мелкозернистый заполнитель, которые позволяют увеличить толщину слоя заливки до 100 мм, до 10% снизить расход, воспрепятствовать дальнейшему расслаиванию. Они обладают антикоррозийными свойствами для арматуры, устойчивостью к агрессивному влиянию солей и сульфатов.

Подзаголовок текст:

- Пункт со списка 1
- Пункт со списка 2 длинный текст длинный текст
- Пункт со списка 3 длинный текст длинный текст длинный текст длинный текст
- Пункт со списка 4 длинный текст длинный текст



Рисунок 1. Описание

Поделиться:



[← Вернуться назад](#)

РЕМОНТ БЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Ремонт колонн
Ремонт фундамента
Ремонт чаши бассейна
Ремонт плиты перекрытия

РЕМОНТ УЛИЧНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Ремонт отмостки
Ремонт крыльца
Ремонт террасы

РЕМОНТ БЕТОННОГО ПОЛА

ЗАЩИТА БЕТОНА

[Главная](#)
[О компании](#)
[Наши работы](#)
[Статьи](#)
[Контакты](#)

