



## РЕНОВАТОР КБ

(Кьюринг бетона)

Готовая к работе водно-полимерная эмульсионная композиция.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Показатель	Значение
Внешний вид	Жидкость белого цвета
Температура раствора и основания, не ниже, °С	+5
Расход, л/м <sup>2</sup>	0,15-0,2

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛА

- защита свежеложенного бетона и иных строительных материалов от быстрого испарения воды;
- использование в процессе создания декоративного мытого бетона и для создания конструкций из штампованного бетона.

### ПРЕИМУЩЕСТВА МАТЕРИАЛА

- Образует защитное покрытие, предотвращающую потерю влаги во время затвердевания бетона, за счет чего повышаются прочностные характеристики смеси, минимизируется усадка и снижается вероятность появления усадочных трещин при высыхании;
- Покрытие не мешает дальнейшей паропроницаемости поверхности и не снижает адгезию к ней последующих слоев других материалов;
- Повышает прочность, износостойкость бетонных полов с топпингом, снижает его пыление при абразивных нагрузках;
- Облегчает уборку и очистку бетонной поверхности.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ

### Нанесение:

Реноватор КБ наносится сразу, как только бетон набрал достаточную прочность, чтобы выдержать повреждения, которые могут возникнуть при передвижении по нему (обычно через 1,5-3 часа после обустройства бетонного пола, когда тот еще немного влажный). Правильность нанесения материала можно контролировать визуально - обработанная поверхность должна быть равномерно окрашена в молочно-белый цвет. При нанесении Реноватор КБ необходимо следить, чтобы он не смешивался с водой на поверхности уложенной смеси, а также другими средствами обработки бетона: это может привести к неравномерному нанесению и потере свойств материала.

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Работы проводить в резиновых перчатках. При работе с распылителем или обработке потолков пользоваться защитными очками и респиратором. При попадании в глаза тщательно промыть водой. Использование тары из цветных металлов запрещено.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить в плотно закрытой таре в сухом месте при температуре не ниже +5°C. Возможно расслоение при длительном хранении, в этом случае жидкость необходимо тщательно перемешать.

### ФОРМА ПОСТАВКИ

Канистры по 10 л 