

# РЕМОНТНЫЙ СОСТАВ

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ



ВРЕМЯ ОТВЕРДЕВАНИЯ



ЗАДЕЛКА ВЫБОИН, ПУСТОТ, ОТВЕРСТИЙ ПОСЛЕ РЕМОНТА



РЕМОНТ СКОЛОВ НА БЕТОННЫХ ОСНОВАНИЯХ



РЕМОНТ ОТМОСТКИ



### НАЗНАЧЕНИЕ:

Быстротвердеющий ремонтный состав идеально подходит при ремонте, реконструкции и в новом строительстве. Состав предназначен для быстрого ремонта и устранения неровностей, выбоин, сколов. Применяется для заделывания трещин, пустот, отверстий после монтажных работ. Пригоден для восстановления внешних углов, крепления анкерных элементов, устройства маяков при проведении штукатурных работ. Быстро и надежно восстанавливает поврежденные поверхности, делая их износостойкими и прочными.

### РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:

Бетонные, керамзитобетонные поверхности, ячеистый бетон, кирпич, а также поверхности, оштукатуренные цементной или цементно-известковой штукатуркой.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность должна быть чистой и прочной, отслаивающиеся элементы удалить. При работе с большими участками поверхность рекомендуется загрунтовать.

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Работы проводить при температуре не ниже +5°C. Дефекты поверхности заполнить раствором с помощью металлического шпателя. Ремонтную смесь необходимо приготавливать порциями, которые будут использованы в течение 10-15 мин. Рекомендуемая толщина одного слоя до 50 мм. При нанесении нескольких слоёв необходимо убедиться, что предыдущий слой отвердел. После окончания работ удалить излишки смеси. Поверхность окончательно заглаживается шпателем, смоченным водой. Расход сухой смеси при толщине слоя 10 мм составляет около 17 кг/м<sup>2</sup>.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА:



1 Налить воду в ёмкость (0,18 - 0,20 л на 1 кг)



2 Высыпать сухую смесь



3 Тщательно перемешать

### СВОЙСТВА:

- влагостойкий
- быстротвердеющий
- заделка трещин и сколов глубиной до 50 мм
- отличная адгезия к бетону
- морозостойкий
- экологически безопасен

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

При работе использовать средства индивидуальной защиты. При попадании смеси в глаза промыть проточной водой. Смесь пожаро-, взрывобезопасна.

### ХРАНЕНИЕ:

Хранить в сухом помещении при температуре от -30 до +30°C. Срок годности - 12 месяцев с даты изготовления.

### СОСТАВ:

Портландцемент, фракционированный песок, комплекс полимерных и функциональных добавок.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	серый
Вяжущее	портландцемент
Наибольший размер частиц, мм	1,2
Водопотребность, л/кг	0,18-0,20
Марка по прочности	M 100
Жизнеспособность раствора, мин.	15-20
Насыпная плотность, кг/дм <sup>3</sup>	1,7±0,1
Расход при толщине слоя 10мм, кг/м <sup>2</sup>	17,0
Морозостойкость, циклов	75
Жизнеспособность смеси при периодическом перемешивании, мин	20