



## КРЕПС РЕМСОСТАВ

Быстротвердеющий ремонтный состав

### Описание

**КРЕПС РЕМСОСТАВ** – сухая строительная смесь, состоящая из цемента, мелкозернистого фракционированного песка, модифицированная специальными добавками. При смешивании с водой образует пластичную растворную смесь со свойствами быстрого твердения. После затвердевания образует прочный морозостойкий раствор.

Соответствует ГОСТ Р 56378-2015.

### Область применения

Смесь **КРЕПС РЕМСОСТАВ** предназначен для

- быстрого ремонта бетона, штукатурки, а также заделки трещин, небольших выбоин внутри и снаружи зданий;
- быстрой фиксации анкерных элементов;
- устройства маяков;
- при электромонтажных и сантехнических работах.

### Подготовка основания

Основание должно быть ровным, прочным. Предварительно поверхность необходимо очистить от загрязнений: пыли, грязи, старых покрытий и т.д. Удалить непрочные участки поверхности и отслоения. Затем поверхность смочить водой. Поверхность, сильно впитывающую воду, для лучшей адгезии обработать грунтовочным составом **КРЕПС ПРАЙМЕР**.

Рабочая температура основания должна быть не ниже +5°C.

### Приготовление растворной смеси

В отмеренное количество чистой воды (температурой 15-20°C), всыпать, постоянно перемешивая, необходимое количество смеси из расчета 0,18-0,22 л на 1 кг смеси. Растворную смесь необходимо перемешать до получения однородной консистенции.

**Внимание!** Смесь готовится в количестве необходимом для использования в течение 5-7 минут.

### Выполнение работ

С помощью металлического шпателя локальные углубления и дефекты полностью заполняются свежеприготовленной растворной смесью **КРЕПС РЕМСОСТАВ**. Для достижения лучшего результата следует работать небольшими порциями раствора. После заполнения излишки материала удаляются. Поверхность окончательно заглаживается шпателем, смоченным водой.

Максимальный слой в одно нанесение до 40 мм. При необходимости возможно послойное нанесение смеси через 10-15 минут до полного заполнения локального дефекта.

### Очистка инструмента

Инструмент очищается водой сразу после окончания работ. Воду, использованную для очистки инструмента, нельзя применять для приготовления новой смеси.

**Техника безопасности**

Лица, занятые в производстве работ со смесями должны быть обеспечены специальной одеждой и средствами индивидуальной защиты в соответствии с отраслевыми нормами.

**Упаковка и хранение**

Поставляется в мешках по 5 и 25 кг.

Хранить в упакованном виде, избегая увлажнения и обеспечивая сохранность упаковки, на поддонах.

Гарантийный срок хранения – 6 месяцев с даты изготовления

**Свойства**

- Позволяет быстро выполнить ремонт локальных дефектов
- Для быстрой фиксации маяков, анкерных элементов и т.д.
- Быстротвердеющая
- Марочная прочность на сжатие М150
- Морозостойкий
- Слой нанесения в один приём до 40 мм
- Допускается нанесение в несколько слоев с интервалом в 10 минут
- Применяется внутри и снаружи зданий

**Технические характеристики**

<i>Наименование показателя</i>	<i>Нормируемые значения</i>
Наибольшая крупность зерен заполнителя	0,63 мм
Расход материала для использования	1,8 кг/дм <sup>3</sup> (для заделки дефекта объемом 1 дм <sup>3</sup> (1л) потребуется 1,8 кг смеси)
Количество воды затворения:	
- на 1 кг смеси	0,18-0,22 л
- на 5 кг смеси	0,9-1,1
- на 25 кг смеси	4,5-5,5 л
Время пригодности раствора к использованию	6 минут
Начало схватывания	5-7 мин
Конец схватывания	7-10 мин
Предел прочности на сжатие:	
- в возрасте 1 суток, не менее	4,0 МПа
- в возрасте 28 суток, не менее	15 МПа (М150)
Максимальная толщина нанесения	40 мм
Морозостойкость, не менее	25 циклов (F25)
Температура применения	от +5°С

**Смесь сухая строительная ремонтная КРЕПС РЕМСОСТАВ М150, F25, ТУ 5745-001-38036130-2013**