



# Эпостил 517-07 РС

## Трехкомпонентная эпоксидная ремонтная смесь

### Свойства

- универсальность применения;
- высокая механическая и химическая стойкость;
- возможность нанесение слоями различной толщины;
- отличная адгезия и высокая прочность;
- простота нанесения;
- отсутствие растворителей.

### Требования к обрабатываемым поверхностям:

Поверхность должна быть заглажена деревянной или войлочной гладилкой, не должна быть припылена цементом. Перед собственно укладкой поверхность надо замести, при большой площади лучше применить мощный промышленный пылесос. Если поверхность основания повреждена (крошения, коррозия, выступающее молоко и т.п.) или же загрязнена нефтью, маслами, асфальтом и т.п., необходимо провести перешлифовку, пескоструй или дробеструйную обработку, обработку водой под высоким давлением или иным проверенным или же подходящим способом подготовки основания

### Области применения:

- Для устранения дефектов бетонной поверхности, таких, как выбоины, трещины, раковины, при устройстве эпоксидных полов любого типа,
- Для устройства покрытий и полов

### Способ нанесения Эпостил 517-07 РС

Эпостил 517-07 РС (компонент А) тщательно перемешивают в пропорции согласно комплектности поставки с Эпостил 517-07 РС (компонент Б). После этого в систему при непрерывном перемешивании вводится Эпостил 517-07 РС (компонент В). Смешивание длится до полной гомогенизации. Укладку ремонтной смеси Эпостил 517-07РС рекомендовано наносить при  $t$  поверхности не менее  $+15^{\circ}\text{C}$ , и при  $t$  окружающей среды  $+15+25^{\circ}\text{C}$ . Время использования приготовленной смеси при стандартных  $t$  не более —40 минут При низких  $t$  нанесения требуется дополнительная консультация с производителем. При отклонении от указанных температурных режимов требуется консультация с производителем.

### Требования к основанию

- марка бетона не менее М200;
- прочность бетона на сжатие не менее 20 Н/мм<sup>2</sup>;
- когезионная прочность бетона на отрыв не менее 1,5 Н/мм<sup>2</sup>;
- остаточная влажность основания не более 4%;
- температура основания не менее 10 °C и не менее чем на 3 °C выше точки росы;
- относительная влажность в помещении не выше 80%;
- ровность поверхности: отклонение на двухметровой рейке не более 2 мм;
- в бетонном основании должны быть прорезаны на заданную проектом глубину и заполнены герметиком все деформационные и другие виды швов;
- свежеуложенное бетонное основание должно быть выдержано 28 дней до достижения влажности не более 4%.

Рем состав Эпостил 517-07 РС наносится плоским шпателем на бетонные основания, предварительно обработанные грунтовкой Эпостил 210x25 спустя 6 часов после грунтования. При нанесении смеси необходимо тщательно выровнять неровности на поверхности. Плоским шпателем разгладьте самые неровные участки на поверхности. Используйте данный материал для выравнивания и закругления углов, рекомендуемый радиус закругления углов конструкций должен составлять не менее 2 см. Рем состав следует наносить в течение срока жизнеспособности смеси (не более 40 минут), поэтому необходимо использовать всю приготовленную смесь в указанный промежуток времени.

РАСХОД 1,5-1,6 кг/м<sup>2</sup>. при укладке слоем 1 мм.



### **Меры предосторожности:**

Рекомендуется применять соответствующую защитную одежду, рукавицы и очки или защиту лица. В случае контакта с кожей или глазами промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью.

Не употреблять вовнутрь! Беречь от детей!

### **Хранение:**

Хранить в герметически закрытой таре при температуре от +5 до +30С. Предохранять от мороза, высоких температур, попадания влаги и непосредственного воздействия солнечных лучей. Срок хранения 6 мес.

### **АНАЛОГИ**

*MAPEI (Mapewrap 11)*