

ГИДРОБЕТОН СРГ-1

Состав ремонтный гидроизолирующий

Инструкции по Применению



Однокомпонентный тиксотропный крупнозернистый (до 5 мм) ремонтный состав на цементной основе, содержащий комплекс запатентованных химически активных реагентов. Предназначен для нанесения ручным способом толщиной до 50 мм.

ТУ 5745-009-54282519-2008

Свидетельство о государственной регистрации № ВУ.70.06.01.013.Е.003042.08.16 от 10.08.2016

Экспертное заключение № 04Э.0312.251 от 13.03.2012

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность, на которую наносится ремонтный состав, должна быть чистой и прочной. С поверхности бетона удалить слои штукатурки, краски и набелов. С помощью перфоратора убрать слои рыхлого и отслоившегося бетона до «здорового» бетона. Очистить поверхность от пыли, грязи, жира и масел. Оголенные участки арматуры очистить от бетона по всей окружности на 20 мм и зачистить от ржавчины.

Перед нанесением материала пропитать ремонтируемую поверхность водой.

Убрать излишки воды ветошью.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Высыпать необходимое количество сухой смеси в емкость для раствора и затворить технической или питьевой водой из расчета 130-140 мл воды на 1 кг сухой смеси. Смешивание производится миксером или в растворомешалке в течение 3-5 минут до образования однородной массы. Готовая растворная смесь пригодна для использования в течение 30-40 минут с момента затворения водой. Температура растворной смеси и бетонного основания должна быть не ниже +5°C. В холодных условиях используют теплую воду (не выше +35°C). **Не допускать передозировки воды, так как это приводит к ухудшению прочности материала.** При потере подвижности смесь следует повторно перемешать. **Не допускается дополнительное добавление воды в смесь.**

НАНЕСЕНИЕ РАСТВОРА

Растворная смесь наносится на увлажненную поверхность слоем от 20 до 50 мм. Материал наносится мастерком, шпателем или кельмой. После нанесения покрытие необходимо содержать во влажных условиях в течение 3-х суток. Для этого поверхность смачивается водой с интервалом 3-4 ч. Смачивание можно начинать сразу после того, как раствор схватился. Свежеуложенный раствор необходимо оберегать от прямых солнечных лучей, быстрого высыхания, сквозняков, перепада температур, размывания дождем. При устройстве стяжки поверхность пригодна для хождения через 12-24 ч.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

При толщине слоя 10 мм расход материала составляет — 19 кг/м²

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с материалом необходимо использовать индивидуальные средства защиты, предохраняющие от попадания смеси в дыхательные пути и на кожу. В случае попадания смеси в глаза необходимо промыть их водой и при необходимости обратиться к врачу. Хранить в местах, не доступных для детей.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в мешках по 25 кг. Срок хранения 6 месяцев при условии хранения в неповрежденной заводской упаковке в крытых сухих помещениях с влажностью воздуха не более 70 % при температуре не ниже +5 °С.



СТРОЙНЭКСТ - МАТЕРИАЛЫ и УСЛУГИ по ГИДРОИЗОЛЯЦИИ

ТУЛА, Октябрьская 44, оф.2 / Тел: 8 4872 25-15-52 / Сайт: www.stroynext.ru/ E-mail: stroynext@yandex.ru