

ГИДРОБЕТОН НАЛИВНОЙ 2

СОСТАВ РЕМОНТНЫЙ ВЫСОКОПРОЧНЫЙ БЫСТРОТВЕРДЕЮЩИЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ НАЛИВНОГО ПОЛА

Инструкции по Применению



Для ремонта и строительства различных конструкций с высоким статическим и динамическим нагрузками

Готовая к применению сухая смесь наливного типа, содержащая активные минеральные и функциональные добавки. Состав предназначен для ремонта и нового строительства различных конструкций, подверженных высоким статическим и динамическим нагрузкам. Способ применения – заливка в опалубку. Рекомендуемая толщина заливки - от 10 до 60 мм.

ТУ 5745-009-54282519-2008

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 и опалубку водой. Убрать излишки воды ветошью или сжатым воздухом.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ

В отмеренное количество воды всыпать необходимое количество сухой смеси из расчета 180-185 мл воды на 1 кг сухой смеси. Содержание воды может слегка отличаться от указанного в зависимости от температуры окружающей среды и относительной влажности. Смешивание производится миксером в течение 3-5 минут до образования однородной текучей 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.**

ЗАЛИВКА РАСТВОРНОЙ СМЕСИ

Приготовленную растворную смесь дополнительно перемешать непосредственно перед заливкой. Заливать растворную смесь необходимо непрерывно. Заливку вести с одной стороны, чтобы предотвратить защемление воздуха. Снятие опалубки можно производить не ранее чем через 12 часов после окончания заливки.

УХОД

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, размытия дождем. При устройстве стяжки поверхность пригодна для хождения через 12-24 ч.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с составом используйте индивидуальные средства защиты, предохраняющие от попадания смеси в дыхательные пути и на кожу. В случае попадания частиц смеси в глаза, промойте их водой и при необходимости обратитесь к врачу. Хранить в местах, недоступных для детей.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в мешках по $(25 \pm 0,25)$ 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 $+5^{\circ}\text{C}$.



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