**Синзатим Ремонт**

**Описание материала**

*«Синзатим Ремонт»* - сухая ремонтная поверхностная смесь, предназначена для восстановления геометрических и эксплуатационных показателей конструкции путем их поверхностной обработки, в том числе методом торкретирования, а так же для устройства и восстановления гидроизоляции кирпичных и каменных конструкций. Содержит в своем составе микроармирующие компоненты для повышения трещиностойкости раствора.

**Технические характеристики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование показателя** | **Значение** | **Методы измерения** |
| **1** | **Технические характеристики раствора** | | |
| **1.1** | Прочность при сжатии, МПа, не менее, через:  - 1 сутки  - 7 суток  - 28 суток | 15  40  60 | ГОСТ 310.4-81 |
| **1.2** | Марка по водонепроницаемости,  не менее | W12 | ГОСТ 12730.5-84 |
| **1.3** | Марка по морозостойкости, не менее | F400 | ГОСТ 5802-86 |

**Приготовление сухой смеси «Синзатим Ремонт»**

На 1 кг сухой смеси требуется 0,13 л воды. При небольшом объеме растворной смеси допускается перемешивание вручную. Оптимальным является перемешивание низкооборотной дрелью.

Повторное добавление воды в растворную смесь не допускается.

**Ремонт разрушенного участка бетонной конструкции**

Восстановление проектных эксплуатационных характеристик конструкций в том числе находящихся в зоне переменных уровней воды и отрицательной температуры окружающего воздуха необходимо производить с применением сухой смеси «Синзатим Ремонт»

**Подготовка поверхности**

Очистить поврежденные участки от структурно слабого бетона и других загрязнений, препятствующих хорошему сцеплению раствора «Синзатим Ремонт» с поверхностью ремонтируемого бетона.

**Нанесение ремонтной смеси**

Перед нанесением растворной смеси «Синзатим Ремонт» бетонную поверхность ремонтируемого участка следует **обильно увлажнить**.

В зависимости от объемов работ, растворную смесь можно наносить с помощью мастерка, шпателя вручную или методом мокрого торкретирования. Оптимальная толщина слоя наносимого материала составляет 5-10 мм. Последующие слои допускается наносить через 2 часа предварительно **увлажнив**. Нанесение ремонтной смеси на больших площадях необходимо производить по кладочной сетке.

**Расход материала**

Расход **«Синзатим Ремонт»**  1,8 кг/ на 1 мм слоя.