**Синзатим Эластик**

**Описание материала**

 *«Синзатим Эластик»* - представляет собой тонкое многослойное (не менее 2 слоев) водонепроницаемое покрытие толщиной 2-5 мм наносимое на поверхности изолируемой конструкции при помощи кисти или шпателя. Готовое покрытие должно иметь толщину не менее 2 мм.

Применяется для гидроизоляции кирпичной кладки, бетонных поверхностей, трещин и швов.

**Технические характеристики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование показателя** | **Значение** | **Методы измерения** |
| **3** | **Технические характеристики раствора** |
| **3.1** | Прочность при сжатии, МПа, не менее, через 28 суток | 40 | ГОСТ 310.4-81 |
| **3.3** | Адгезия, МПа, не менее:- через 28 суток  | 1,3 | ГОСТ 31356-2007 |  |  | Значение | Методы измерения |
| **3.4** | Марка по водонепроницаемости, не менее | W12 | ГОСТ 12730.5-84 |

**Приготовление сухой смеси *«Синзатим Эластик»***

На 1 кг сухой смеси требуется 0,13 л воды.

Повторное добавление воды в растворную смесь не допускается.

**Подготовительные работы**

Очистить изолируемую поверхность от остатков штукатурки, краски и других загрязнений, препятствующих сцеплению гидроизоляционной смеси с основанием.

Перед нанесением растворной смеси «Синзатим Эластик» бетонную поверхность ремонтируемого участка следует **обильно увлажнить**. Последующие слои допускается наносить через 2 часа предварительно **увлажнив.**

**Нанесение**

Готовое покрытие должно иметь толщину не менее 2-4 мм. Даже если при помощи шпателя и возможно нанести слой толщиной 2 мм, необходимо нанести еще, по меньшей мере 2 слоя для герметизации пор и микротрещин, образующихся при твердении первого слоя. В зависимости от объемов работ, растворную смесь можно наносить с помощью шпателя или кисти.

**Расход**

Расход **«Синзатим Эластик**»  1,8 кг/м2 на 1 мм слоя.

**Уход за обработанной поверхностью**

Необходимо следить за тем, чтобы обработанные поверхности оставались влажными в течении 3-х суток. Для чего необходимо увлажнять поверхность 2-3 раза в день.