**Синзатим Проникающий**

**Описание материала**

*«Синзатим Проникающий»* - сухая строительная гидроизоляционная проникающая капиллярная смесь, предназначенная для гидроизоляции бетонных и железобетонных элементов конструкций за счёт заполнения пор капиллярного характера трудно растворимыми соединениями.

 *«Синзатим Проникающий»* позволяет повысить водонепроницаемость, коррозионную стойкость и морозостойкость бетона, а так же снизить его водопоглощение.

**Области применение материала**

*«Синзатим Проникающий»* может применяться для гидроизоляции:

Фундаментов, резервуаров, бассейнов, подземных гаражей и паркингов, овощных ям, подвальных помещений, производственных помещений, канализационных коллекторов, мостовых сооружений, насосных станций.

**Технические характеристики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п. п.** | **Наименование показателя** | **Значение** | **Методы измерения** |
| **1** | **Технические характеристики бетона после обработки** |
| **1.1** | Повышение марки бетона по водонепроницаемости после обработки, ступеней, не менее | 3 | ТУ5775-001-41720114-2014 |
| **1.2** | Повышение морозостойкости бетона после обработки, циклов, не менее | 100 | ГОСТ 10060.0-95 |

**Расход**

Расход *«Синзатим Проникающий»* 1,0-1,2 кг/м2 на два слоя обработки.

Перед нанесением материалов необходимо **увлажнить основание  водой до максимально возможного его насыщения**.

**Приготовление растворной смеси**

Смешать сухую смесь с водой в пропорции: **0,4 л** воды на **1 кг** сухой смеси или **1** часть воды на **2** части сухой смеси по объему. Добавление воды в растворную смесь не допускается.

**Нанесение**

Работы следует выполнять при температуре не ниже + 5°С.

Растворная смесь наносится кистью или распылителем для растворных смесей равномерно по всей поверхности в два слоя. Первый слой наносится на влажный бетон, второй – на свежий, но уже схватившийся первый слой. Перед нанесением второго слоя поверхность необходимо **увлажнить**.

**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.