**Синзатим Напор**

**Описание материала**

*«Синзатим Напор»* - сухая строительная гидроизоляционная поверхностная смесь, предназначенная для мгновенной остановки напорных течей, за счёт быстрого схватывания и набора прочности.

Применяется для ликвидации напорных течей воды через бетон, когда другие материалы вымываются водой до начала их схватывания.

**Технические характеристики**

| **№**  **п/п** | **Наименование показателя** | **Значение** | **Методы измерения** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **Технические характеристики растворной смеси** | | |
| **1.2** | Сроки схватывания, мин:  начало, не ранее  конец, не позднее | **0,3**  **2** | ГОСТ 310.3-76 |
| **2** | **Технические характеристики раствора** | | |
| **2.2** | Прочность на сжатие, МПа,  через 5-10 минут, не менее | 7,0 | ГОСТ 310.4-81 |
| **2.3** | Марка по морозостойкости, циклов, не менее | F300 | ГОСТ 10060.0-95 |

**Приготовление сухой смеси «Синзатим Напор»**

Готовить такое количество растворной смеси, которое может быть использовано в течении **20-30 секунд**.

Смешать сухую смесь с водой в пропорции: 0,15-0,16 л воды на 1кг сухой смеси, или по объему – 1 часть воды на 5 частей сухой смеси. Консистенция полученной растворной смеси готовой к применению – «сухая земля».

**Особенности**

В своем составе сухая смесь имеет специальные добавки ускорители схватывания и твердения. Отличается мгновенным схватыванием. Не размывается водой за счет присутствия в составе армирующих волокон. Применяется совместно с сухой смесью [«Синзатим Шовный»](http://sinzatim.com/%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8B/%D1%81%D0%B8%D0%BD%D0%B7%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%BC-%D1%88%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D1%8B%D0%B9/).

**Подготовительные работы**

Увеличить полости течи с помощью отбойного молотка на ширину не менее 30 мм и глубину не менее 60 мм с расширением вглубь (по возможности в виде конуса). Очистить полость от рыхлого отслоившегося бетона.

**Нанесение**

Приготовленную растворную смесь сформованную в виде конуса с силой вдавить в полость течи и удерживать в течении **40-60 секунд**.

**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.