



vetonit tec AquaPlug

Смесь сухая быстротвердеющая водоостанавливающая (гидропломба)

- ⦿ Высокая водонепроницаемость
- ⦿ Не дает усадки
- ⦿ Подходит для быстрой фиксации закладных элементов и заделки небольших отверстий
- ⦿ Армирована волокном
- ⦿ Для наружных и внутренних работ
- ⦿ Быстрое схватывание



НАЗНАЧЕНИЕ

- ⦿ Для ликвидации течей в конструкциях, выполненных из бетона и камня, в стыках фундаментных блоков, стыках бетонных колец колодцев, подвалах, туннелях, бассейнах, резервуарах и т. п. (в том числе с питьевой водой).
- ⦿ Для наружных и внутренних работ при ремонте и отделке жилых и общественных зданий и сооружений любого функционального назначения типов А-В.
- ⦿ Для промышленного и бытового применения.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	серо-коричневый
Влажность сухой смеси по массе, %, не более	0,2
Максимальный размер зерна сухой смеси, мм, не более	0,63
Насыпная плотность, кг/м ³	900–1300
Содержание зерен наибольшей крупности, %	0,5
Вода, %	33–37
Время начала схватывания, мин, не ранее	1
Водонепроницаемость при прямом давлении, атм, не менее	6
Предел прочности при сжатии затвердевшего раствора (28 суток), МПа, не менее	35
Предел прочности на растяжение при изгибе затвердевшего раствора (28 суток), МПа, не менее	5
Морозостойкость, циклов, не менее	100
Прочность сцепления (адгезия) с основанием (28 суток), МПа, не менее	0,4
Морозостойкость контактной зоны, циклов, не менее	100
Плотность раствора в возрасте 28 суток, кг/м ³	1000–2000
Показатель пожарной опасности	НГ

Все технические характеристики указаны при нормальных условиях (температура +20 ± 2 °С, влажность воздуха 65 ± 5 %).

Фасовка: пластиковые ведра 2/10 кг.

Хранение: срок хранения в неповрежденной и герметичной упаковке в сухом помещении – 12 месяцев с даты изготовления.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

При производстве работ температура воздуха и основания должна быть выше +5 °С. Оптимальная температура раствора и выполнения работ +10...+20 °С. Основа должна быть прочной, чистой и обладать хорошей абсорбцией.

При выполнении работ впитывающее основание рекомендуется предварительно увлажнить водой до матового состояния. Во время выполнения работ и последующие 3 суток не допускать воздействия прямых солнечных лучей, сквозняков, воздушных потоков. Раствор необходимо защищать от замерзания в течение первых 2 суток после нанесения.

НАНЕСЕНИЕ

Раствор для работы приготавливается порциями от 100 грамм, в зависимости от размера заделываемого дефекта.

Залить в емкость 0,033–0,037 л (33–37 %) чистой воды и смешать с 0,1 кг **vetonit tec AquaPlug**. Перемешать вручную до однородной массы. Сухую смесь добавляют в воду, а не наоборот. Раствор необходимо использовать сразу после приготовления.

Глубина обрабатываемого шва должна быть в 3–4 раза больше ширины. Слишком узкие или недостаточно глубокие трещины должны быть расширены до такого соотношения. Профиль шва должен иметь расширение в глубину, а не наружу.

Из приготовленного раствора руками, применяя средства защиты рук, сформировать пломбу в соответствии с формой дефекта. Прижать пломбу к месту протечки и держать 5–10 минут, сильно надавливая.

Рабочий инструмент вымыть водой сразу после выполнения работ.



ВНИМАНИЕ!

Не сливать остатки раствора в канализацию!