



Гидропломба Новатор быстротвердеющая, расширяющаяся для ликвидации активных и пассивных протечек воды, монтажа и мелких ремонтных работ.

Область применения

Для быстрого устранения активных и пассивных течей;
 Для герметизации трещин и выбоин;
 Для герметизации жестких стыков между элементами железобетона;
 Для быстрого крепления закладных деталей;
 Для устройства маяков;

Для заделки швов.

Свойства и преимущества

Останавливает течи, расширяясь в объеме и гидроизолируя поверхность нанесения. Быстрое схватывание в течение 2-5 минут. Скорость схватывания можно регулировать, добавляя теплую или холодную воду. Водонепроницаемая.

Технические характеристики

Цвет	серый
Температура применения	От +5°C до 25°C
Необходимое кол-во воды для затворения	96г на 0,8 кг 600г на 5 кг
Время начала схватывания, не ранее	2 минуты
Время конца схватывания, не позднее	5 минут

Подготовка основания

Трещины или швы с протечками рекомендуется расшить на глубину минимум 2-3 см и ширину 1,5-2,5 см. Желательная форма расшивки - "ласточкин хвост" или квадратная. Следует избегать V-образной формы. Расшитые трещины или швы очистить от посторонних частиц с помощью металлической щетки или протереть ветошью.

Приготовление раствора и его применение

Сухую смесь засыпать в чистую емкость для приготовления смеси и добавить воду из расчета 12г на 100г смеси. Перемешивать в течение 30 секунд при помощи шпателя или дрели с насадкой до получения однородной массы.

Уход за раствором

После полного твердения раствора (30-45 минут) поверхность гидропломбы периодически смачивают водой и укрывают полиэтиленовой пленкой, что предохранит ее от растрескивания и отслоения от старого бетона.

Устройство покровного слоя

Как правило, после ликвидации водной протечки сухой смесью "Гидропломба Новатор" место следует обработать материалами типа: "Новатор РС-3", РС-4, РС-6 или "Новатор ТФ-1-ВА". Для надежности (особенно в случае напорной течи) второй слой армируют полиэфирной сеткой с ячейкой 1x1 мм.

Техника безопасности

Гидропломба имеет сильно щелочную среду, поэтому при работе с ней необходимо защищать руки резиновыми перчатками, органы дыхания - респираторами, глаза - очками. В случае попадания порошка или раствора в глаза их немедленно промывают водой.

Упаковка

Ведро по 0,8 и 5 кг.

Хранение и срок годности

Хранить в сухом прохладном месте. Срок хранения минимум 12 месяцев в оригинальной упаковке и при соблюдении условий хранения. В процессе работы ведро с материалом должно быть постоянно закрытым.