

арт. 3092

Гидропломба для активных и пульсирующей течей Unleak WB180, 2,5 кг



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Гидроизоляционная пломба применяется для ликвидации активных протечек через трещины, холодные швы бетонирования, технологические отверстия в подвалах, тоннелях, коллекторах, колодцах, канализационных трубах, емкостях и резервуарах, в т.ч. с питьевой водой.

Может применяться для ремонта гидротехнических и очистных сооружений, для проведения наружных и внутренних работ. Предназначена для ликвидации активных протечек воды во внутренних и внешних стенах, трещинах, швах в бетонных и кирпичных конструкциях. Обладает быстрым временем схватывания и набором прочности, останавливает протечки через 3 минуты. Устойчива к прямому и обратному гидростатическому давлению воды.

Материал экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Для внутренних и наружных работ.

Основания: бетон; стяжка цементная; кладка каменная; кладка кирпичная; штукатурка цементная.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водонепроницаемость при прямом воздействии, марка	W8
Водонепроницаемость при обратном воздействии, марка	W4
Время жизнеспособности, мин	3-5
Единица упаковки	ведро
Количество воды для затворения смеси, л/кг	0,20-0,25
Морозостойкость, F	50
Прочность при сжатию, МПа	20
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток, МПа	1,5
Расход смеси, кг/дм ³	1,7
Температурные условия при нанесении, С	+5...+30
Температурные условия при эксплуатации, С	-50...+70
ГОСТ	ГОСТ 31357

Срок хранения, мес

12

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением гидроизоляции необходимо удалить механическим способом с основания обломки, осыпающиеся элементы, промыть чистой водой от загрязнений различной природы. Расширить трещины или отверстия так, чтобы глубина и ширина была не менее 30 мм. При герметизации холодных швов бетонирования и трещин необходимо их также расчистить и расшить на глубину и ширину не менее 30 мм. Температура основания перед применением должна быть в пределах от +5°C до +30°C.

ПОДГОТОВКА РАСТВОРА

Для приготовления раствора содержимое упаковки при постоянном перемешивании высыпать в емкость с чистой водой из расчета 1 кг сухой смеси на 0,2 – 0,25 л воды и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится с помощью соответствующего инструмента (миксер для растворов, низкооборотистая дрель с насадкой), при затворении небольшого количества раствора перемешивание производить шпателем, до получения однородного пластичного раствора. В связи с ограниченным временем жизнеспособности, необходимо затворять такое количество смеси, которое будет использовано в течение 5 минут. Повторное добавление воды запрещается! При ликвидации безнапорных течей, смесь допускается использовать в сухом виде. Для приготовления всего объема смеси возможно использовать упаковку в качестве тары. При использовании части сухой смеси, упаковку необходимо герметично закрыть крышкой.

НАНЕСЕНИЕ НА ОСНОВАНИЕ

Устранение активных протечек: из готового раствора необходимо изготовить пробку, размер которой приблизительно равен размеру отверстия. С усилием вдавить раствор в отверстие и удерживать в течение 3 – 4 минут. После схватывания смеси, удалите излишки любым абразивным материалом (шлифовальный диск, наждачная бумага и т.п.). В случае если протечек много или размер отверстия большой, начинайте ремонт сверху. При ликвидации безнапорных протечек сухим раствором, возьмите в ладонь, защищенную перчаткой, нужное количество сухой смеси и приложите к отверстию, дожидитесь полного насыщения смеси водой и схватывания. Излишки также удалите любым абразивным материалом. Устранение фильтрации воды через швы и трещины: после подготовки поверхности, заполнить штрабу небольшими порциями раствора при помощи шпателя до полного заполнения шва или трещины. При активной фильтрации воды, произвести работы по установке временного дренажа воды при помощи трубки. После полного заполнения шва или трещины, трубку удалить и заполнить, полученное отверстие новой порцией раствора.

УХОД

Нанесение последующих слоев из гидроизолирующих, штукатурных и прочих материалов возможно не ранее, чем через 1 сутки после использования материала. Использование осушителей воздуха в течение твердения материала запрещается.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Срок хранения в сухом помещении и плотно закрытой заводской упаковке составляет 12 месяцев с даты изготовления при температуре +5°C до +35°C. Не допускать попадания влаги.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимание! Беречь от детей. При работе необходимо использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респиратор), спецодежду и перчатки. При попадании раствора в глаза тщательно промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу. В местах проведения работ с материалом запрещается употребление пищи, напитков и курение. После окончания работ необходимо вымыть руки водой с мылом.

УТИЛИЗАЦИЯ

Готовый и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию. Пластиковое ведро утилизировать как бытовые отходы.

ВНИМАНИЕ

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды $+21\pm 2$ °С и относительной влажности воздуха 60 ± 10 %. Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований СНиП. Инструкция по применению теряет силу после появления новой редакции текста, размещаемого на интернет-сайте производителя dispomix.ru.