

ГИДРОКЛИПС

ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛОМБА



- ✓ мгновенная ликвидация активных течей
- ✓ не требует дополнительной гидроизоляции
- ✓ устойчивость к воздействию щелочи и солей

НАЗНАЧЕНИЕ

- Гидроизоляционная пломба PERFEKTA® Гидроклипс применяется при ликвидации активных протечек, в том числе напорных, в бассейнах, подвалах, емкостях и резервуарах, в т.ч. с питьевой водой. Рекомендуется при реставрации старых зданий. Возможно применение для ремонта гидротехнических и очистных сооружений. Для внутренних и наружных работ.
- Является постоянной защитой, не требующей дополнительной гидроизоляции.
- Может использоваться для остановки протечек в керамических и чугунных сантехнических элементах (раковины, ванны, унитазы, канализационные трубы и т.п.).

Основания: бетонные, гипсовые, цементно-известковые и цементно-песчаные, газобетон и пенобетон, кирпичная и каменная кладка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Водонепроницаемость, марка при положительном давлении при отрицательном давлении	W8 W4
Прочность сцепления с основанием	1,5 МПа
Прочность при сжатии, не менее	20 МПа
Количество воды на 1 кг смеси	0,2 – 0,25 л
Расход при конструктивном ремонте	1,8 кг/дм ³
Жизнеспособность раствора	3 – 5 минут
Морозостойкость	50 циклов
Срок хранения	12 месяцев
Нормативный документ	ТУ 23.64.10-007-51160834-2017



ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Внимание! Материал изготовлен на основе быстрохватывающегося цемента, для выполнения всех этапов работ используйте защитные перчатки!

ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЯМ

Возраст цементно-песчаных оснований не менее 28 суток, кирпичных и бетонных оснований — не менее 3 месяцев.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением гидроизоляции необходимо удалить с основания обломки и осыпающиеся элементы, расширить трещины или отверстия так, чтобы глубина и ширина была не менее 1 см.

При герметизации сухих жестких швов и трещин необходимо их также расчистить, углубить на 1 – 2 см и увлажнить до насыщения основания водой.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА В ФАСОВКЕ 2,5 КГ

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 (на 1 ведро 2,5 кг – 0,5 – 0,6 л воды) и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится с помощью соответствующего инструмента (миксер для растворов, низкооборотистая дрель с насадкой). В связи с ограниченным временем жизнеспособности, необходимо затворять такое количество смеси, которое будет использовано в течение 5 минут.

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.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА В ФАСОВКЕ 0,6 КГ

В упаковку с сухой смесью налить 0,12 – 0,15 л чистой воды и перемешать до образования однородной массы. Перемешивание производится с помощью соответствующего инструмента (миксер для растворов, низкооборотистая дрель с насадкой). В связи с ограниченным временем жизнеспособности, необходимо затворять такое количество смеси, которое будет использовано в течение 5 минут.

При ликвидации безнапорных течей, смесь допускается использовать в сухом виде.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Из готового раствора необходимо изготовить пробку, размер которой приблизительно равен размеру отверстия. С усилием вдавите раствор в отверстие и удерживайте 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, начинайте ремонт с верхних отверстий. При ликвидации безнапорных протечек сухим раствором, возьмите в ладонь, защищенную перчаткой, нужное количество сухой смеси и приложите к отверстию, дождитесь полного насыщения смеси водой и схватывания. Излишки также удалите любым абразивным материалом.

ПОСЛЕДУЮЩИЙ УХОД

Нанесение последующих слоев из гидроизолирующих, штукатурных и прочих материалов возможно не ранее, чем через 1 сутки после использования материала.

СОСТАВ

Материал изготовлен на основе быстротвердеющего смешанного расширяющегося цемента и модифицирующих добавок. Материал экологически безопасен, не содержит вредных примесей, оказывающих отрицательное воздействие на здоровье человека. Соответствует действующим на территории Российской Федерации гигиеническим нормам.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Внимание! Беречь от детей. Во время проведения работ следует защищать кожу и глаза. При попадании раствора в глаза тщательно промыть большим количеством воды и, при необходимости, обратиться к врачу.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом помещении в заводской, ненарушенной упаковке. Дата производства указана на упаковке. Срок годности материала без изменения его свойств — 12 месяцев. При необходимости использования материала с истекшим сроком годности, обратитесь к производителю.

ВНИМАНИЕ!

Все рекомендации и технические характеристики верны при температуре окружающей среды +20 °С и относительной влажности 60 %.

Качество материала гарантируется только при точном соблюдении инструкции производителя по технологии применения и требований СНиП и СП.

Данная инструкция теряет силу после появления новой версии на сайте www.perfekta.ru.

