

# Perfekta® "ГИДРОКЛИПС"

## ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛОМБА

perfekta™

совершенство основы



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

**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.

**ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛОМБА Perfekta® "ГИДРОКЛИПС"** является постоянной защитой, не требующей дополнительной гидроизоляции.

**ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛОМБА Perfekta® "ГИДРОКЛИПС"** может использоваться для остановки протечек в керамических и чугунных сантехнических элементах (раковины, ванны, унитазы, канализационные трубы и т.п.).

**Основания:** бетонные, цементно-песчаные; кирпичная и каменная кладка.



Водонепроницаемость, марка	при положительном давлении при отрицательном давлении	W8 W4
Прочность сцепления с основанием		1,5 МПа
Марочная прочность на сжатие, не менее		20 МПа
Количество воды на 1 кг смеси		0,2 – 0,25 л
Расход смеси		1,8 кг/дм <sup>3</sup>
Жизнеспособность раствора		3 – 5 минут
Морозостойкость		50 циклов
Нормативный документ		ТУ 5745-004-51160834-2009

**perfekta**

совершенствуя основу

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

### Требования к основанию

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.

Данная инструкция теряет силу после появления новой версии на сайте [www.perfekta.ru](http://www.perfekta.ru).

Актуальная дата технической карты указана в данном описании\*.



Служба технической поддержки:

**8 (800) 333-03-90**

Звонок по России бесплатный

[www.perfekta.ru](http://www.perfekta.ru)