



CBC

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Glims ГидроПломба

Гидропломба



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Быстрая ликвидация «живых» течей в подвалах, туннелях, колодцах, резервуарах (в том числе с питьевой водой) и отстойниках. Для наружных и внутренних работ.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Позволяет работать под водой
- Скорость застывания раствора 0,5–1 минут
- Удобна и проста в работе
- Позволяет быстро и эффективно устранять напорные течи
- Высокая адгезия к бетону, кирпичу, природному и искусственному камню

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	серый
Основа (вяжущее)	цементная
Адгезия (через 28 суток) при нормальных условиях, МПа	1,2
Толщина нанесения (min/max), мм	5-60
Марка по морозостойкости, циклов	75
Температура укладки, °С	от +5°С до +35°С
Температура эксплуатации, °С	от -50 до +70
Водонепроницаемость при прямом/обратном давлении, не менее атм	не менее 8/2
Жизнеспособность, мин	3-5
Расход при размерах штрабы 20x20 мм, кг/м.п.	1,3
Время полного набора прочности, суток	28
Совместимость с подогревом пола	да

E-mail: info@svstop.pro
Телефон: +7 (495) 151-15-33



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Если напор воды большой, — забить в отверстие тканевую или деревянную пробку, углубив ее не менее 2 см. Зачистить края отверстия, удалив с них ил, грязь, краску и масляные пятна до прочного основания. При герметизации швов сборных конструкций (фундамент, колодец) швы необходимо расшить на глубину не менее 10 мм и обильно смочить водой.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Для однородности смеси встряхнуть ведро перед вскрытием. Разделить банку GLIMS®ГидроПломба на 3-4 части и замешивать частями из расчета 0,1 л воды на 0,2 кг смеси. GLIMS®ГидроПломба начинает твердеть через 30-40 секунд после смешивания с водой.

РАСХОД

от 1,6 г/см³

УПАКОВКА

Ведро 0,8 кг (нетто).

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Замешанный раствор взять в руки и быстро переминая довести до консистенции пластилина, сформировать в руках пломбу в соответствии с формой отверстия. Когда пломба станет теплой, уложить ее в место протечки и придержать 20-30 секунд. Швы сборных конструкций и трещины заделывать последовательно от одного края, замешивая материал малыми порциями. Для того, чтобы заделать капиллярные течи, на жесткую губчатую терку насыпать в сухом виде GLIMS®ГидроПломба и круговыми движениями втереть в места с капиллярными течами. При необходимости повторить процесс нанесения. Гидроизоляцию ввода труб и коммуникаций производить следующим образом: вокруг гильзы или трубы расшить пространство на глубину не менее 15 мм и ширину не менее 10 мм. Полученный шов обильно смочить водой и заполнить смесью GLIMS®ГидроПломба. После ликвидации протечек необходимо выполнить цикл гидроизоляционных работ с применением GLIMS®ВодоStop. При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5 °С. Температура эксплуатации от -50 до +70 °С. При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены. ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0430/3

УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Материал необходимо утилизировать как строительные отходы. Запрещается выбрасывать материалы в канализацию. Пластиковое ведро следует утилизировать как бытовой мусор.

ПОСТАВЩИК: ООО «СВС МАРКЕТ»



ИНН: 9717084681

КПП: 771701001

Тел.: +7 (495) 151-15-33

E-mail: info@svstop.pro

Сайт: svstop.pro

**E-mail: info@svstop.pro
Телефон: +7 (495) 151-15-33**



E-mail: info@svstop.pro
Телефон: +7 (495) 151-15-33

