

## Гамбит С-2®

### Гидропломба для подавления активных течей

ГОСТ 24211-2003, ТУ 23.64.10-001-510088901-2018

#### Описание:

Основанный на цементе закрепляющий раствор. Застывает через несколько секунд после контакта с водой, останавливает прорывы воды. После застывания гидропломба устойчива к морозу, солям оттаивания, внешним климатическим воздействиям и водонепроницаема на долгое время. Быстрое и надёжное устранение течей и прорывов воды в бетоне, кирпичной и каменной кладке.

#### Назначение:

Используется для устранения течей в подвалах, подземных гаражах, туннелях, плотинах, в трубах канализации, очистных сооружениях, бетонных трубах, шахтах лифтов, портовых сооружениях, шлюзах, трубопроводах (как сопутствующая мера), бункерах, штольнях, подземных переходах и на всех объектах, где гидроизоляция с внешней стороны невозможна.

#### Упаковка:

на развес от 1 кг, а так же в банках по 1 кг и в ведрах по 5 и 15 кг.

#### Свойства:

Короткое время схватывания. Может применяться под водой.

**Примечание:** Применяется только в сочетании с материалами серии Гамбит™. Действие материала основано на его способности быстро схватываться. Использование состава позволяет изолировать напорную течь для дальнейшей обработки бетона материалами ГАМБИТА-1® и ГАМБИТ В-2®

#### Способ применения и этапность выполнения работ:

Напорная гидропломба ГАМБИТ С-2 наносится на место течи вручную при помощи гладкой (не ребристой) перчатки. Для заделывания прорыва воды необходимо горсть сухой напорной гидропломбы ГАМБИТ С-2 сжать подобно снежку. После этого сразу он вжимается в месте протечки до тех пор, пока вода не остановится. При очень сильном напоре воды или при струе большого размера напорная гидропломба ГАМБИТ С-2 быстро замешивается с водой в густую пасту и тут же, как пробкой, затыкается протечка - отсюда и название "гидропломба". Для упрощения работы с остановкой воды в трещинах и швах напорная гидропломба ГАМБИТ С-2 предварительно упаковывается в водонепроницаемые капроновые контейнеры  $\varnothing$  не более 20 мм и длиной до 20 см. Капроновый контейнер перед использованием смачивается водой, обжимается вручную, прикладывается к шву или трещине, плотно прижимается на несколько секунд. Контейнеры перед использованием необходимо хранить в герметичной пластиковой или полиэтиленовой упаковке для полного предотвращения контакта материала с водой и воздухом. Во время работы необходимо использовать резиновые перчатки. После устранения напорной течи для дополнительного укрепления участка ремонтного шва (трещины) необходимо произвести дополнительную заделку ремонтного участка специальными составами проникающего действия ГАМБИТ А-1® и ГАМБИТ В-2®

#### Расход материала:

1,5 кг/м<sup>2</sup>

#### Требования и меры безопасности:

Добавка пожаро- и взрывобезопасна. Работать в защитных очках и резиновых перчатках. При попадании в глаза или на слизистые оболочки промыть их большим количеством теплой воды.

#### Хранение и транспортировка:

Упакованная добавка хранится в сухих помещениях при температуре не ниже +5°C в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и защиту от увлажнения. Состав транспортируется автомобильным, железнодорожным и другими видами транспорта в соответствии с правилами перевозок и крепления грузов действующими на данном виде транспорта.

#### Гарантии изготовителя:

Гарантийный срок хранения в ненарушенной упаковке изготовителя – 12 месяцев. Примечание: по истечении срока годности состав может быть использован по назначению в случае его соответствия техническим условиям.

