

ЦМИД-6 БЫСТРОТВЕРДЕЮЩАЯ СМЕСЬ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ПРОТЕЧЕК (ГИДРОПЛОМБА)

ЦМИД-6 «ГИДРОПЛОМБА» – СОСТАВ МГНОВЕННОГО СХВАТЫВАНИЯ ДЛЯ АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКИ ПРОТЕЧЕК. ВРЕМЯ ТВЕРДЕНИЯ 60 СЕКУНД

ЦМИД 6 представляет собой сухую смесь портландцемента и модифицирующих добавок. За счет быстрого схватывания, высокой величины адгезии и небольшого расширения по объему мгновенно блокирует протечку.

НАЗНАЧЕНИЕ

- Быстротвердеющий состав применяется для аварийной ликвидации, остановки.
- Фонтанирующих течей в бетонных и каменных конструкциях;
- Монтажа анкеров, установки инъекционных пакеров и пр.;
- При герметизации фильтрующих швов и трещин в конструкциях.

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Резервуары, каналы, тоннели, кессоны, подземные сооружения, бассейны, подвалы, шлюзы, колодцы и прочие сооружения и конструкции где необходима быстрая ликвидация протечек через образовавшиеся дефекты.

Основания:

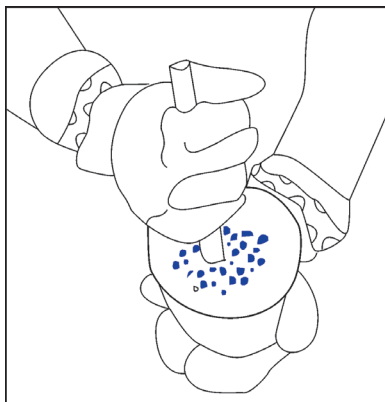
бетонные поверхности, кирпичные и каменные кладки.

Расход: 1,6 кг/дм³

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

1. Подготовка поверхности:

Определить место и границы протечки. Расчистить участок вокруг протечки от отслаивающихся частиц краски, изоляции, разрушенного бетона и пр.



2. Приготовление и нанесение:

В 80-100 мл чистой воды добавляется 1,0 кг сухой смеси **ЦМИД-6**. Состав замешивается небольшими порциями до 1 кг сухой смеси. Перемешивание производится в небольшой емкости сначала мастерком до получения пластилинообразной субстанции. Затем вручную состав разминается и формируется «гидропломба» в виде усеченного конуса, до момента схватывания состава. На ощупь чувствуется значительный разогрев раствора. Жизнеспособность смеси 1-3 минуты. В

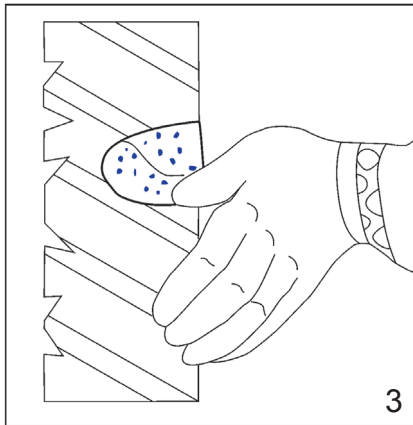
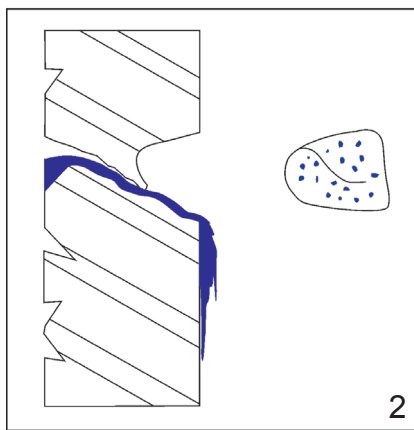
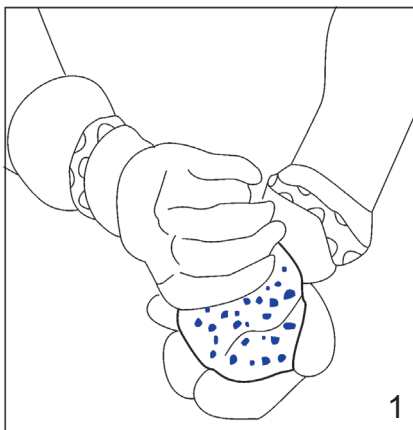
момент когда «гидропломба» начинает затвердевать производится ее закладывание (вдавливание) в место протечки и удержание (прижимание) в течение 2-3 минут. При большой глубине или форме протечки необходимо многократное пломбирование, последовательно сужая участок протечки от краев к центру.

3. Уход

Не требует специального ухода.

4. Очистка инструмента

Инструмент и оборудование очищаются водой сразу после окончания работ.



ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с составом используйте средства индивидуальной защиты, резиновые перчатки, предохраняющие от попадания смеси на кожу, а также в дыхательные пути. В случае попадания смеси в глаза промойте их большим количеством воды и в случае необходимости обратитесь к врачу.

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

- на основе минерального сырья;
- не содержит растворителей;
- не выделяет испарений;
- радиоактивно безопасен.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Поставляется в мешках по 2,5 кг. Срок хранения в сухом помещении при целостности упаковки изготовителя 6 месяцев.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЦМИД-6

Внешний вид	сыпучий порошок серого цвета без механических примесей
Сроки схватывания	1-3 мин.
Объемный вес раствора, кг/м ³	2050
Предел прочности при сжатии, в возрасте 28 сут.	40 Мпа
Предел прочности на отрыв (адгезия), в возрасте 28 сут.	2 Мпа
Морозостойкость, не менее	300 циклов
Температура окружающей среды при нанесении, °С, не ниже	-10
Упаковка, кг	2,5