

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 производства отечественных и зарубежных фирм. За счет быстрого схватывания, высокой величины адгезии и небольшого расширения по объему 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:

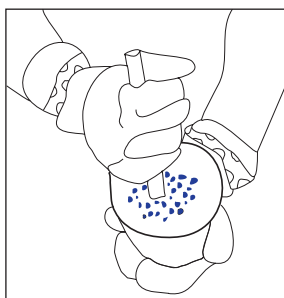
бетонные поверхности, кирпичные и каменные кладки.

Расход: 1,6 кг/дм³

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

1. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

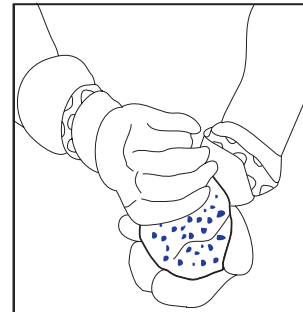
Определить место и границы протечки. Расчистить участок вокруг протечки от отслаивающихся частиц краски, изоляции, разрушенного бетона и пр.



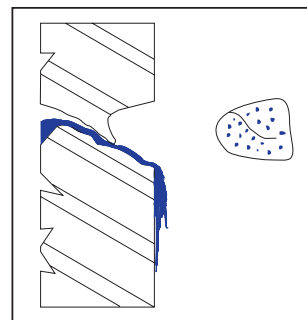
2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ И НАНЕСЕНИЕ:

В 80-100 мл чистой воды добавляется 1,0 кг сухой смеси **ЦМИД-6**.

Состав замешивается небольшими порциями до 1кг 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 (прижатие) в течение 2-3 минут. При большой глубине или форме протечки необходимо многократное пломбирование, последовательно сужая участок протечки от краев к центру.



3. УХОД

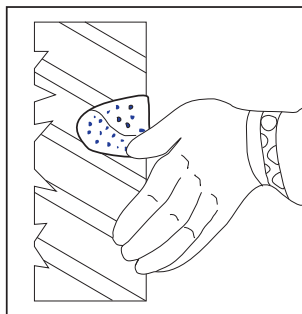
Не требует специального ухода.

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.



УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

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

БЕЗОПАСНОСТЬ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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, не ниже	-10
Упаковка, кг	2,5



www.np-cmid.ru

ТУ 5745-001-53268843-2000
Сертификат соответствия №РОСС RU.СЛ38.
Н00396
Гигиенический сертификат:78.01.06.574.
П.005017.10.03.