



АО «ТСМ»
ИНН 5040180662
КПП 504001001
ОГРН 1225000090897

140152, Россия,
Московская область, г.о.
Раменский, д. Юрово, ул.
Заводская, стр.10

МИКРОДЖЕТ «ГИДРОПЛОМБА»

Быстротвердеющая ремонтная смесь для остановки активных течей и быстрого ремонта бетонных изделий

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

МИКРОДЖЕТ «ГИДРОПЛОМБА» - расширяющийся ремонтный состав на основе высокоактивных цементов, фракционированного песка, минеральных заполнителей и полифункциональных добавок. Готовый к применению материал в виде сухой растворной смеси с максимальной крупностью заполнителя 0,5 мм. Не содержит металлических заполнителей и хлоридов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

МИКРОДЖЕТ «ГИДРОПЛОМБА» - предназначен для остановки активных течей:

- для остановки водопритоков в ограждающих конструкциях;
- для заполнения дефектов в ограждающих конструкциях, вызванных водопритоками;
- ликвидация многочисленных микропротечек малой интенсивности на большой площади;
- для заделывания пробоин или трещин в водопроводных трубах.

СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

Пропорции приготовления в зависимости от способа проведения ремонтных работ:

0,25 – 0,26 л воды на 1 кг сухой смеси - полусухая консистенция состава для остановки активных течей; 0,28 – 0,3 л воды на 1 кг сухой смеси - пластичная консистенция состава для остановки малоактивного водопритока, заделки швов/трещин с помощью шпателя.

Для удобства работы со смесью, рекомендуется приготовить порциями по 300-500 грамм сухой смеси, которое можно выработать в течение 1-2 минут.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Края отверстия очистить от пыли, грязи, масляных пятен, отслаивающихся элементов – всего, что может ухудшить сцепление материала с основанием. Произвести расшивку поврежденных мест с расширением внутрь конструкции глубиной не менее 10 мм и шириной не менее 10 мм. Минимальная температура эксплуатации $^{\circ}\text{C} \geq +5$.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Быстро перемешать до однородной консистенции шпателем или рукой в резиновых перчатках, перемешивание выполнить в течении 20-30 секунд с момента засыпания смеси в воду. Взять в руки смесь и в течение 10 секунд сформировать шар/конус/пломбу необходимой формы и сразу разместить в ремонтируемом объекте (напорная течь, текущий шов, трещина).

Смесь начинает активно разогреваться и застывает, в это время необходимо ее зафиксировать (прижать) в течение 1-2 минут во избежание провисания или выдавливания. После локальной ликвидации протечки, рекомендуется произвести дальнейший комплекс работ по ремонту бетона с использованием ремонтного состава МИКРОДЖЕТ «МАСТЕР», гидроизоляции МИКРОДЖЕТ «ГИДРО».

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Гарантийный срок хранения материала в ненарушенной заводской упаковке составляет 12 месяцев. Хранить в сухом закрытом помещении при температуре не ниже $^{\circ}\text{C} \geq +5$.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Продукт содержит цемент, вызывающий раздражение кожи и слизистых оболочек. Следует избегать попадания в глаза и на открытые участки кожи. Используйте спецодежду. Пораженные места тщательно промыть водой и обратиться к врачу, предоставив информацию о материале.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПОКАЗАТЕЛЬ	ЗНАЧЕНИЕ
Тип состава	Гидропломба
Максимальная фракция заполнителя, мм	0,5
Начало схватывания, сек	не ранее 40
Конец схватывания, сек	не позднее 120
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее 2 часа 28 сут.	10,0 30,0
Предел прочности на растяжение при изгибе, МПа, не менее 2 часа 28 сут.	2,0 6,0
Марка по водонепроницаемости	не менее W6
Стандарт производства	ТУ 23.64.10-007-48344016-2023
Срок хранения	12 месяцев с даты изготовления
Структура материала	сухая
Тара (упаковка), масса нетто	банки 1/5/10 кг, мешок 25 кг



aotsm.ru

info@aotsm.ru

8 (800) 100-95-46