



АО «ТСМ»
ИНН 5040180662
КПП 504001001
ОГРН 1225000090897

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

МИКРОДЖЕТ «КОННЕКТ ОЛД»

Инъекционный состав для кирпичной и бутовой кладки, проведения реставрационных работ

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

МИКРОДЖЕТ «КОННЕКТ ОЛД» - смесь на основе цементно-известкового вяжущего, инъекционный минеральный состав, с добавлением тонкомолотых наполнителей, полимеров и функциональных добавок. Применяется для ремонта, восстановления зданий и сооружений, старого бетона, кирпичной/бутовой кладки, реставрационных работ методом инъектирования.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Устранение ползущих трещин в результате усадки здания.
- Устранение трещин старых бетонных конструкций.
- Инъектирование швов и трещин кирпичной и бутовой кладки, реставрационные работы.
- Проведение работ по инъектированию стыков, швов, мини трещин.
- Проведение реставрационных работ.

СПОСОБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

1. Помешивая миксером с высокими оборотами, добавить смесь в воду в пропорции 1 кг смеси в 0,33 - 0,35 л воды.
2. Перемешать до однородной консистенции в течении 2-3 минуты.
3. Готовый раствор постоянно медленно перемешивать в смесителе, не держать раствор в смесителе более 120 минут.

ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

Поверхность основания должна быть очищена от грязи и пыли, лакокрасочных покрытий, отслаивающихся старых покрытий и масляных пятен – всего, что может ухудшить адгезию материала к основанию. Ржавчину с арматуры предварительно удалить с помощью пескоструйного аппарата. Сильно впитывающие основания обработать грунтовкой, гладкие не впитывающие основания обработать адгезионным составом. Минимальная температура эксплуатации $^{\circ}\text{C} \geq +5$.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Работы по инъектированию бетона, кирпичной/бутовой кладки выполняются в следующем порядке:

1. В бетонной/кирпичной конструкции, которую необходимо усилить, на расстоянии порядка 50-60 см друг от друга под углом сверлят шпур. Глубина бурения составляет 2/3 толщины сооружения. Расположение скважин выбирается в соответствии с проектной документацией.
2. Подготовленные отверстия обязательно продувают сжатым воздухом и после этого в них вставляют полые трубки — пакеры, через которые при помощи насоса под давлением нагнетается инъекционная смесь. Манипуляция производится поочередно с каждым инъектором, пока все пустоты не окажутся заполнены.

3. После выполнения работ отверстия закрывают полиэтиленом и ждут полного высыхания, после чего пакеры вынимают и заделывают оставшиеся от них отверстия.

ВАЖНО!

Во избежание оседания частиц смеси во время работы рекомендуется непрерывно перемешивать раствор.

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
Влажность смеси, %, не более	0,5
Остаток на сите 0,1 мм, % не более	0,3
Водотвердое отношение (В/Т), литр/кг	0,33-0,35
Подвижность по расплыву кольца, мм	250-320
Предел прочности при сжатии, МПа, не менее 28 сут.	10,0
Предел прочности при изгибе, МПа, не менее 28 сут.	3,0
Прочность сцепления с бетоном, МПа, не менее	1,0
Средний гранулометрический состав, мкм	45
Плотность раствора, кг/м ³	1700-1900
Расход материала, кг/м ³	1200-1400
Срок хранения	12 месяцев с даты изготовления
Структура материала	сухая
Тара (упаковка), масса нетто мешок	15 кг
Стандарт производства	ТУ 23.51.12-004-48344016-2023



aotsm.ru

info@aotsm.ru

8 (800) 100-95-46