



## Инъекционная гидроизоляция каменных и кирпичных кладок, заполнение пустот

### ПРОБЛЕМА

Водонасыщение всего объема кладки, пустоты и протечки по трещинам и швам.

### РЕШЕНИЕ

Заполнение пустот, пор и трещин акрилатным гелем, уплотнение кладки.

### МАТЕРИАЛЫ

- Манокрил Гель В;
- Манокрил Гель Р.

### ОБОРУДОВАНИЕ

- Пневматический двухкомпонентный поршневой насос БМ 1425;
- Пакер пластиковый 18x80 мм БМ 2840;
- Пакер пластиковый 18x105 мм БМ 2839.

### ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Стармекс РМЗ;
- Стармекс РМ Супер.



## ЭТАПЫ РАБОТ

1. Произвести ремонт всех дефектов на поверхности кладки с помощью материала Стармекс РМЗ или Стармекс РМ Супер, при необходимости полностью оштукатурить.
2. Пробурить сеть шпуров в шахматном порядке по всей поверхности стены расстояние между соседними шпурами должно составлять 150 - 300 мм, длина шпура должна составлять 80 - 90% толщины стены.
3. Очистить шпуры от пыли, грязи продуть сжатым воздухом.
4. Установить в шпуры инъекционные пакеры.
5. Инъектирование проводить последовательно, переходя от пакера к соседнему, снизу-вверх горизонтальными рядами. Рекомендуется подавать инъекционный состав при минимально возможном рабочем давлении.
6. Инъектирование осуществляют до резкого скачка давления либо уменьшения расхода инъекционного состава.
7. Спустя сутки удалить инъекционные пакеры и заделать шпуры ремонтным составом Стармекс РМЗ или Стармекс РМ Супер