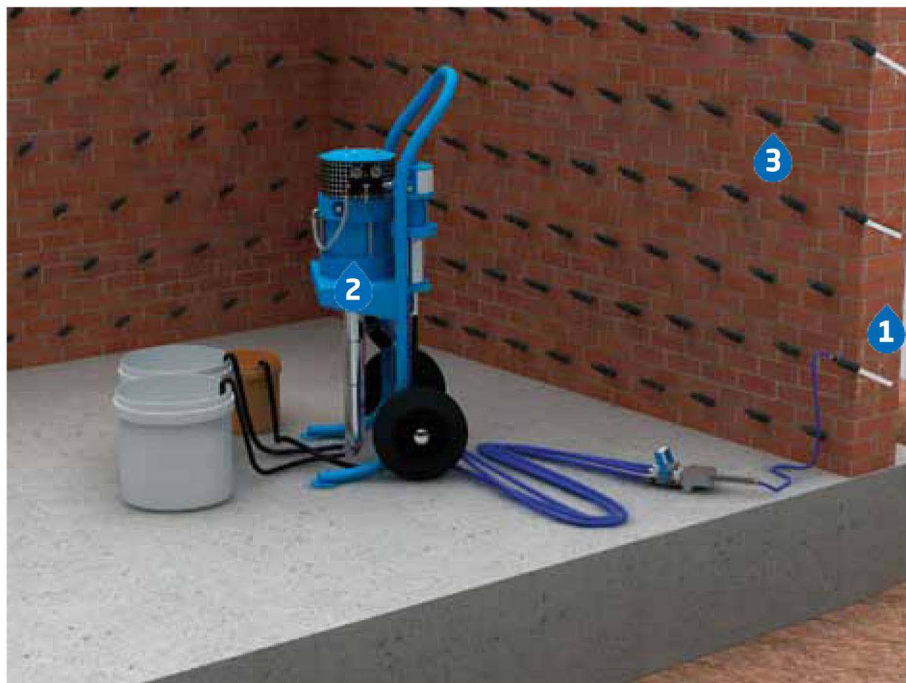


## ИНЪЕКТИРОВАНИЕ В КАМЕННУЮ ИЛИ КИРПИЧНУЮ КЛАДКУ



### МАТЕРИАЛЫ:

АкриГерм М.

### ОБОРУДОВАНИЕ:

- Двухкомпонентный пневматический поршневой насос БМ 1425;
- Пакер пластиковый 18/105 с обратным клапаном БМ 2830.

### ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Стармекс РМ5;  
Стармекс Плаг.

### ПРОБЛЕМА

Высокая пористость конструкций с каменной и кирпичной кладкой повышает риск проникновения влаги.

### РЕШЕНИЕ

Применение инъектирования акриловым гелем для гидроизоляции и упрочнения стен из кладки.

### ЭТАПЫ РАБОТ

- По всей площади стены в шахматном порядке бурят шпуров под инъекционные пакеры. Расстояние между соседними шпурами 15-50 см, угол бурения – 30°, глубина – на 5-7 см меньше толщины стены.
- Шпуры очищают от цементной пыли, грязи и посторонних элементов и помещают в них пакеры. Инъектирование начинают с левого нижнего пакера и ведут вверх – к крайнему правому. Максимальное давление – 3 атмосферы.
- На последнем этапе работ удаляют инъекционные пакеры и заделывают шпуры ремонтным составом Стармекс РМ5.