



## SikaMur InjectoCream-100

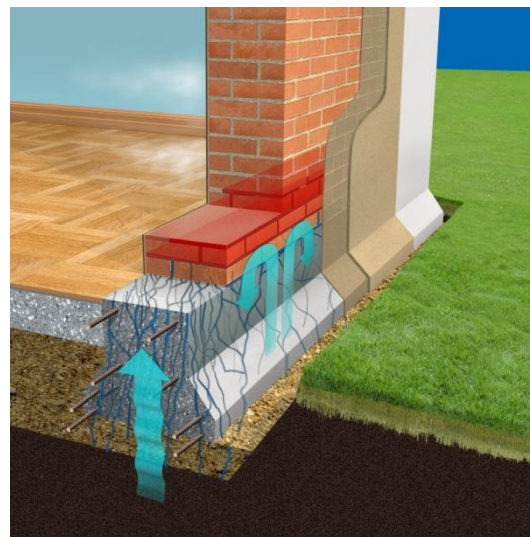
ИНЪЕКЦИОННАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ НА ОСНОВЕ СИЛАНА  
ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ КАПИЛЛЯРНОГО ПОДСОСА

BUILDING TRUST



# SikaMur® InjectoCream -100

Инъекционная гидроизоляция на основе силана для предотвращения капиллярного подсоса



## Свойства:

- ▲ Легкость установки (малый риск совершения ошибок при нанесении, не требует особой квалификации)
- ▲ Однокомпонентный, готовый к использованию материал
- ▲ Быстрота установки (не требует «двойного сверления», не нужно ждать проникновения жидкости под давлением или под действием силы тяжести)
- ▲ Не нужна предварительной водонепроницаемой герметизации участков вокруг инъекционных отверстий (в отличие от систем инъектирования под давлением)
- ▲ Не требует специальных, дорогостоящих насосов
- ▲ Практически никаких утечек и загрязнений на месте работ (из простенков, полостей, коммуникационных каналов жидкости не вытекают)
- ▲ Концентрированный состав: более 80% составляют активные ингредиенты

## Основные характеристики

- ▲ Эмульсия на основе силана белого цвета
- ▲ Инъекционные работы должны выполняться при температуре не ниже 0°С, как минимум в течении 48 часов, что позволит материалу оптимально распределиться и затвердеть.
- ▲ Плотность ~ 0,90 кг/л (при +20°С)

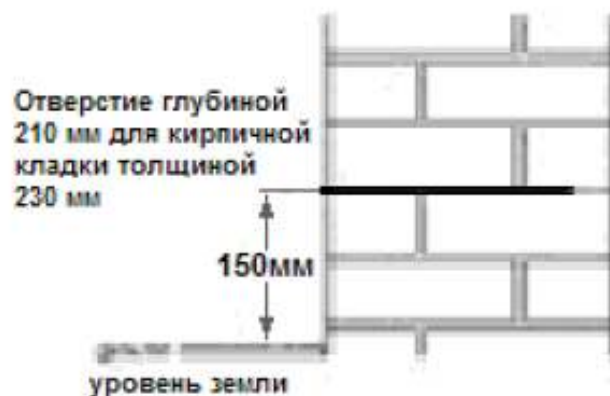
# ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И ПРИМЕНЕНИЕ

## SikaMur InjectoCream-100 :

- ❑ Новая концепция контроля капиллярного подсоса.
- ❑ Водонепроницаемый состав, который инъецируется с помощью обычного пистолета в ряд отверстий, просверленных в слое кладочного раствора
- ❑ Не требуется специального нагнетательного насоса не требуется.
- ❑ После введения в кладочный раствор материал распространяется во влажной стене, образуя водонепроницаемый барьер (гидроизоляционную мембрану - ГМ) и останавливает распространение влаги при капиллярном подсосе.
- ❑ Можно использовать для остановки капиллярного подсоса почти во всех типах стен выполненных в виде кладки:
  - стены из сплошного кирпича
  - стены с пустотами
  - стены из камней, выложенных в произвольном порядке, из бутового камня и т.д.



# РАСХОД И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ



## Необходимое количество туб:

*Толщина стены*      110 мм      220 мм      330 мм      440 мм

### Длина стены

10 м	1,5 (3)	3,0 (6)	5,1 (10,2)	7,0 (14)
20 м	3,0 (6)	6,0 (12)	10,2 (20,4)	13,0 (26)
30 м	4,6 (9,2)	9,0 (8)	15,3 (30,6)	21,0 (42)
40 м	6,1 (12,2)	12,0 (24)	20,4 (40,4)	28,0 (46)

подробно:

<https://www.youtube.com/watch?v=7ENysBa1Kew&feature=youtu.be>

BUILDING TRUST







КАЧЕСТВО • ИННОВАЦИИ • СЕРВИС

BUILDING TRUST

