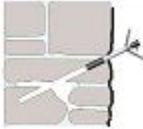



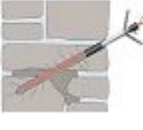



## SikaMur® Injection-1

Инъекционный состав для отсечки капиллярного подсоса в кирпичной кладке

<b>Описание</b>	SikaMur® Injection-1 - это растворимый в воде, не содержащий растворителей силикон – микро - эмульсионный концентрат на кремневодород - силоксановой основе. Применяется для отсечки капиллярного подсоса в кирпичных кладках и сертифицирован WTA*. *WTA = Wissenschaftlich - Technische Arbeitsgemeinschaft fr Bauwerkserhaltung und Denkmalpflege e.V. (Научно-техническое объединение по сохранению архитектурных сооружений и уходу за памятниками)
<b>Применение</b>	Состав SikaMur® Injektion-1 применяется для отсечки капиллярного подсоса в кирпичной кладке.
<b>Преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Не содержит растворитель</li><li>• Растворяется питьевой водой.</li><li>• Имеется заключение по применению.</li></ul>
<b>Свидетельства</b>	
<b>Аттестаты</b>	Инструкция WTA 4-4-04/D British Board of Agreement
<b>Техническое описание</b>	
<b>Цвет</b>	От желтоватого до красно-коричневого
<b>Комплект поставки</b>	Упаковка (бидон) на 10 кг
<b>Хранение</b>	
<b>Условия хранения/Срок хранения</b>	Хранить в сухом прохладном месте в не раскрытой оригинальной упаковке мин. 12 мес. начиная с даты изготовления.
<b>Технические характеристики</b>	
<b>Плотность</b>	0,98 кг/дм <sup>3</sup> при 25 °С
<b>Вязкость</b>	7 мм <sup>2</sup> /с
<b>Системные сведения</b>	
<b>Структура системы</b>	<b>Однородная кирпичная кладка:</b> Создание горизонтальной отсечки для капиллярной влаги путем инъекций водного раствора силикон-микро-эмульсии.  <b>Кирпичная стена с пустотами:</b> 1. Введение импрегнирующего раствора С помощью инъекций цементирующего наполнителя SikaRock® Fill 10 заполняются пустоты и укрепляется кирпичная кладка. 2. Инъекция силикон-микро-эмульсии Создание горизонтальной отсечки от влаги путем инъекций водного раствора силикон-микро-эмульсии. Подробное описание см. раздел Нанесение.



<b>Инструкции по нанесению</b>		
<b>Расход/Дозировка</b>	В зависимости от толщины и пористости кирпичной стены.	
<b>Условия нанесения / Ограничения</b>		
<b>Температура поверхности</b>	Мин. +5 °С	
<b>Температура воздуха</b>	Мин. +5 °С	
<b>Инструкции по нанесению</b>		
<b>Пропорции смешивания</b>	SikaMur® Injection-1 смешивается с питьевой водой в пропорции 1:14. При этом эмульсию наливают в питьевую воду, но не наоборот. Следует растворять лишь столько эмульсии, сколько будет использовано за смену.	
<b>Способы нанесения/Инструмент</b>	<p>Для того чтобы под давлением инъецировать силикон-микро-эмульсию, необходимо поверхность стены на участке создания отсечки от капиллярной влаги, обработать гидроизоляционным составом SikaTop Seal-107. Только таким образом можно создать необходимое давление на участке инъецирования.</p> <p>В зависимости от состояния кладки существует 2 способа отсечки:</p> <p><b>Однородная кладка</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Просверлить отверстие и установить пакер: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Расстояние между отверстиями: 10-12 см</li> <li>- Глубина отверстия: от 5 см до края кирпичной кладки</li> </ul> </li> <li>2. Силикон-микро-эмульсию инъецировать под давлением: <ul style="list-style-type: none"> <li>- давление при инъекции: ок. 5-10 бар</li> <li>- продолжительность инъекции: 5-10 мин</li> </ul> </li> </ol> <p><b>Кирпичная стена с пустотами</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Просверлить отверстие и установить пакер: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Расстояние между отверстиями: 10-12 см</li> <li>- Глубина отверстия: от 5 см до края кирпичной кладки</li> </ul> </li> <li>2. Импрегнирующий раствор SikaRock® Fill 10 инъецировать под давлением: <ul style="list-style-type: none"> <li>- давление при инъекции: ок. 5 бар</li> <li>- продолжительность инъекции: в зависимости от объема пустот</li> </ul> </li> <li>3. Создание канала для ввода с помощью трубки в свежем, но уже прочном импрегнирующем растворе, или оставить трубку в растворе до того, как он затвердеет.</li> <li>4. Примечание: Силикон-микро-эмульсию следует инъецировать под давлением прежде чем импрегнирующий раствор затвердеет: <ul style="list-style-type: none"> <li>- давление при инъекции: ок. 5-10 бар</li> <li>- продолжительность инъекции: 5-10 мин</li> </ul> </li> </ol>	     
<b>Очистка инструмента:</b>	Инструменты для работы и смешивания следует немедленно промыть водой.	
<b>Примечание:</b>	Следует приготовить столько материала, сколько будет использовано за смену.	
<b>Важные указания по безопасности</b>	Более подробные сведения см. последнюю редакцию листа безопасности материала.	

## **Заявление об ограничении ответственности**

Приведенные характеристики, особенно рекомендации по обработке и применению наших материалов, обычно основаны на наших знаниях и опыте при условии правильного хранения и применения в нормальных условиях. Различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правых отношений, в том числе за умысел или грубую неосторожность, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо устных рекомендаций. Таким образом, пользователь должен документально подтвердить, что он своевременно передал фирме Sika в письменной форме все сведения, необходимые для квалифицированной и успешной оценки специалистами фирмы Sika. Пользователь должен испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. При использовании данного материала обязательно следует руководствоваться последней редакцией «Технического описания материала» на конкретный материал, экземпляры которого могут быть высланы по запросу.

