







SikaMur® Injection-1

Инъекционный состав для отсечки капиллярного подсоса в кирпичной кладке

Описание	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)
Применение	Состав SikaMur® Injektion-1 применяется для отсечки капиллярного подсоса в кирпичной кладке.
Преимущества	<ul style="list-style-type: none">• Не содержит растворитель• Растворяется питьевой водой.• Имеется заключение по применению.
Свидетельства	
Аттестаты	Инструкция WTA 4-4-04/D British Board of Agreement
Техническое описание	
Цвет	От желтоватого до красно-коричневого
Комплект поставки	Упаковка (бидон) на 10 кг
Хранение	
Условия хранения/Срок хранения	Хранить в сухом прохладном месте в не раскрытой оригинальной упаковке мин. 12 мес. начиная с даты изготовления.
Технические характеристики	
Плотность	0,98 кг/дм ³ при 25 °С
Вязкость	7 мм ² /с
Системные сведения	
Структура системы	Однородная кирпичная кладка: Создание горизонтальной отсечки для капиллярной влаги путем инъекций водного раствора силикон-микро-эмульсии. Кирпичная стена с пустотами: 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.

Инструкции по нанесению	
Расход/Дозировка	В зависимости от толщины и пористости кирпичной стены.
Условия нанесения / Ограничения	
Температура поверхности	Мин. +5 °С
Температура воздуха	Мин. +5 °С
Инструкции по нанесению	
Пропорции смешивания	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.
Способы нанесения/Инструмент	<p>Для того чтобы под давлением инъектировать 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 инъектирования.</p>  <p>В зависимости от состояния кладки существует 2 способа отсечки:</p> <p>Однородная кладка</p> <ol style="list-style-type: none"> Просверлить отверстие и установить пакер: <ul style="list-style-type: none"> - Расстояние между отверстиями: 10-12 см - Глубина отверстия: от 5 см до края кирпичной кладки Силикон-микро-эмульсию инъектировать под давлением: <ul style="list-style-type: none"> - давление при инъекции: ок. 5-10 бар - продолжительность инъекции: 5-10 мин  <p>Кирпичная стена с пустотами</p> <ol style="list-style-type: none"> Просверлить отверстие и установить пакер: <ul style="list-style-type: none"> - Расстояние между отверстиями: 10-12 см - Глубина отверстия: от 5 см до края кирпичной кладки Импregнирующий раствор SikaRock® Fill 10 инъектировать под давлением: <ul style="list-style-type: none"> - давление при инъекции: ок. 5 бар - продолжительность инъекции: в зависимости от объема пустот Создание канала для ввода с помощью трубки в свежем, но уже прочном импregнирующем растворе, или оставить трубку в растворе до того, как он затвердеет. Примечание: Силикон-микро-эмульсию следует инъектировать под давлением прежде чем импregнирующий раствор затвердеет: <ul style="list-style-type: none"> - давление при инъекции: ок. 5-10 бар - продолжительность инъекции: 5-10 мин    
Очистка инструмента:	Инструменты для работы и смешивания следует немедленно промыть водой.
Примечание:	Следует приготовить столько материала, сколько будет использовано за смену.
Важные указания по безопасности	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.



Клиентское и техническое обслуживание

ООО «Зика»
127006, Москва,
ул. Малая Дмитровка, д. 16, стр. 6
Тел.: +7 (495) 771-74-88
Факс: +7 (495) 771-74-80

www.sika.ru

Филиал в Санкт-Петербурге

196240, Санкт-Петербург,
ул. Предпортовая, д. 8
Тел.: +7 (812) 723 1078, +7 (812) 723 0857
Факс: +7 (812) 823 0372

Филиал в Екатеринбурге

620016, Екатеринбург,
ул. Предельная, д. 57, стр. 4, оф. 1
Тел.: +7 (343) 267 9448, +7 (343) 216 5350
Факс: +7 (343) 216 5350