



## Техническое описание Артикул 0709

# Injektionscreme

Специальный продукт (эмульсия) кремообразной консистенции на силан / силоксановой основе для инъекций в кладку с целью отсечки капиллярно поднимающейся влаги.

### Сфера применения

Гидрофобная пропитка для инъекций в кладку через специально просверленные для этого горизонтальные отверстия против капиллярно поднимающейся влаги.

Особенно подходит для облицовочных поверхностей из кирпича или природного камня.

Для тонких внутренних стен толщиной до 11,5 см или до 17,5 см, а также для кирпича с пустотами, известково-песчаного камня. Не подходит для пористого бетона.

### Свойства продукта

Remmers Injektionscreme является высококачественным специальным продуктом для инъекций в кладку против капиллярно поднимающейся влаги.

- Готовая к применению эмульсия кремообразной консистенции, с гидрофобизирующим действием.
- Кремообразная консистенция позволяет просверливать горизонтальные отверстия в кладочном шве, не беспокоясь о том, что состав вытечет из отверстия.
- Различные полости и пустоты также успешно заполняются продуктом, без предварительной запечатки суспензией.

### Технические параметры продукта

#### Свойства продукта на момент поставки:

Содержание активных веществ:	Ок. 15 массовых %
Плотность:	Ок. 0,84 кг/л
Консистенция:	кремообразная
pH	нейтрален
Температура возгорания:	> + 100 °C

- Хорошее распределение по пористым основаниям. Подходит для нейтральных строительных материалов.
- Легкое нанесение плоскостным распылителем. Контролируемое количество нанесения.
- Не способствует образованию высолов.

10-12 см. Сверлить горизонтально во втором кладочном шве.

#### Глубина сверления:

Толщина стены за вычетом 3 см. Применение возможно при влажности до 65%.

При повышенной влажности следует провести термически-конвективную сушку (заявка на патент) перед инъектированием.

#### Пропитка:

Диаметр отверстий для не напорной пропитки приблизительно равен толщине шва (как правило  $\geq 20$  мм).

Remmers Injektionscreme наносить плоскостным распылителем (удалить фильтр из запорного клапана) (насадка без дюзы) под давлением 2 бар.

#### Нанесение под низким давлением:

При нанесении под низким давлением Remmers Injektionscreme для пропитки стены наносится пакером (металлическим пакером). Для инъекций под давлением следует использовать специальные аппараты с манометром.

### Переработка

#### Подготовка основания:

Удалить старую штукатурку минимум 80 см над видимым краем области намокания. Поврежденные швы выскрести на глубину 2 см. Открытые швы заполнить раствором Remmers Grundputz. Поверхность стены на высоту до 30 см выше кромки пола / грунта обработать продуктом Remmers Sulfatexschlämme в системе Remmers Kiesol (минеральная гидроизоляция с глубокой защитой).

Расстояние между просверленными отверстиями:

рами низкого давления или расходомерами.

**Сопутствующие мероприятия:**

- Гидроизоляция вертикальных поверхностей ок. 30 см над уровнем сверления
- Обработка участков, содержащих соли, при помощи Sulfatex Fluessig и/или Remmers Salzsperre.

В зависимости от нагрузки на кладку и требований по эксплуатации следует комбинировать указанные продукты с продуктами из программы Remmers Sanierputz. В местах стыка с полом, а также верхней границы стыка с грунтом штукатурку, наносимую на стену, отделить швом и при необходимости провести гидроизоляцию поверхности пола.

**Температура переработки:**

Не перерабатывать на объектах, где температура составляет < +5°C и > +30°C.

**Рабочий инструмент, очистка**

- а) Дрели, например, Wendelhammer, Bohrer SDS Plus или SDS Max.
- б) Для безнапорного заполнения – плоскостной распылитель.
- в) Для нанесения под низким давлением:
  - Hübner Airless 1301 VP (b+m Vertrie GmbH & Co., Obertreuringen) или
  - плоскостной распылитель с напорным рукавом со специальным наконечником
- г) Аппараты для инъектирования, пакеры SVB-Schlagpacker, фирма Niehaus & Partner; Metalinjektionspacker Nr. 4201, Remmers Plastikinjektor, 4109 с насадкой для вбивания 4104.

Очистка инструмента сразу после использования водой.

**Форма поставки, расход, хранение**

**Форма поставки:**

Пластиковое ведро 5 л  
Металлическое ведро 18 л

**Расход:**

На 10 см толщины слоя/ 1 м длины стены  
Расход ок. 0,4 л/м

Диаметр отверстий и частота заполнения варьируются в зависимости от структуры и толщины стены.

Диаметр отверстий	от-	Количество заполнений
12 мм		4x
18 мм		2x
24 мм		1x

**Хранение:**

В закрытых оригинальных упаковках, в прохладном, защищенном от мороза месте – не менее 12 месяцев.  
Температура хранения от +5°C до +25°C.

**Безопасность, экология, утилизация отходов**

Дополнительная информация относительно техники безопасности при транспортировке, хранении и обслуживании, а также сведения по утилизации и экологии содержатся в текущем техническом паспорте по безопасности.

Представленная информация составлена на основе последних данных по технике производства и применения.

Так как применение и обработка данного продукта производятся вне спектра нашего влияния, содержание настоящего технического описания не является гарантией производителя. Данные, выходящие за рамки описания, требуют письменного подтверждения со стороны завода-производителя.

При любых обстоятельствах сохраняют силу положения Общих условий заключения торговых сделок Remmers. С изданием настоящего технического описания прежние теряют свою силу.

0709 TM-07 09 EW

