



# РЕКС® Анти-Капилляр

## СОСТАВ ДЛЯ ОТСЕЧКИ КАПИЛЛЯРНОЙ ВЛАГИ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КАМНЯ И КИРПИЧА

### 1. Область применения

- Каменная кладка любого типа, особенно из обжигового кирпича или известкового песчаника.
- Ремонт старых зданий, которые включают материалы для внутренней и наружной гидроизоляции и предотвращения разрушающего воздействия солей.
- Готовая к применению жидкость для инъектирования.
- Допускается применение материала на объектах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

### 2. Достоинства

- Защищает от капиллярной влаги конструкции из кирпича или известкового песчаника.
- За счет наличия в составе щелочных силикатов происходит силикатизация порового пространства. Силиконы обеспечивают гидрофобность капилляров, создавая надежную долговременную защиту от капиллярной влаги.
- Уплотняет поры и капилляры щелочными силикатами.

### 3. Описание

**РЕКС® Анти-Капилляр** - готовая к применению жидкость на основе силиконов и щелочных силикатов для инъектирования в кладку с целью обеспечения защиты от капиллярной влаги.

### 4. Цвет

Бесцветный.

### 5. Расход

В большей степени зависит от пористости кладки. При пористости от 8 до 16% объема кладки расход на 1 п.м. составит соответственно 1 - 2 л на 10 см толщины стены.

### 6. Упаковка

Пластиковая канистра 20 кг

### 7. Хранение

Продукт нельзя подвергать замораживанию! Хранить в запечатанной заводской упаковке на поддонах в сухих складских помещениях. Укладывать друг на друга в высоту не более 2-х поддонов.

Срок хранения – 12 месяцев (от даты производства).

### 8. Выполнение работ

#### 8.1 Подготовка поверхности

Необходимо пробурить горизонтальные отверстия с небольшим углом вверх или вниз, в зависимости от конкретных условий, с шагом 15 см. Бурение производить не насквозь: 10 см толщины стены должны остаться непробуренными. Диаметр отверстий - 14 мм.

Если в кладке имеются пустоты и разрушенные зоны либо она выполнена из пустотелого кирпича, перед инъектированием состава в нее следует произвести нагнетание известково-цементного раствора. Для этого необходимо пробурить отверстия диаметром 20 мм. Раствор нагнетать с помощью растворонасоса через патрубок диаметром 18 мм. Раствор должен заполнить все пустоты на 10 см выше и ниже уровня инъектирования состава. Затем вновь пробурить отверстия для инъектирования.

#### 8.2 Инъектирование

Инъектировать состав с помощью насоса через инжекторы с таким расчетом, чтобы он мог пропитать пространство радиусом 8,5 см вокруг инъекционного отверстия. Это обеспечит блокировку пор и необходимую степень защиты от подсоса капиллярной влаги.

### 9. Меры безопасности

**РЕКС® Анти-Капилляр** - не содержит опасных веществ, наличие которых требует специальной маркировки. При обращении с данным продуктом следует руководствоваться стандартным правилам обращения с химическими продуктами. Необходимо всегда пользоваться резиновыми перчатками и защитными очками. При попадании состава на кожу или в глаза немедленно смыть его чистой водой. Если раздражение не проходит, обратиться к врачу. При попадании в пищеварительный тракт следует выпить большое количество воды или молока и обязательно обратиться к врачу.

## 10. Технические данные

### 10.1 Физические характеристики РЕКС® Анти-Капилляр

Наименование показателя	Результаты лабораторных испытаний
Агрегатное состояние	низковязкая жидкость
Плотность	~1,14 т/м <sup>3</sup>
Значение pH	>12

Все данные имеют усредненные значения, полученные в лабораторных условиях в соответствии с действующими стандартами. На практике температура, влажность, пористость основания могут влиять на приведенные данные.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Хотя технические данные об изготавливаемых компанией материалах собирались исключительно тщательно, все рекомендации и советы по применению этих материалов даются как общие указания и требуют уточнения на практическом опыте. Производитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, поскольку цели и условия их применения не находятся под контролем компании. Компания ТД РЕКС оставляет за собой право вносить изменения в изображения, чертежи, техническое описание материала без предварительного предупреждения. За дополнительной информацией просьба обращаться в Технический отдел компании ТД РЕКС. Эта версия документа полностью заменяет предыдущее описание.

Производитель: ООО «СПС»,

249020, Калужская обл., Боровский р-н, Индустриальный парк «ВОРСИНО», д. Добрино, 2-й Восточный проезд, влад. 8

E-mail: info@spscmsk.com; Сайт: www.spscmsk.com



Июль 2023

Официальный представитель: ООО «ТД РЕКС»

123308, Россия, Москва, проспект Маршала Жукова, дом 2, корпус 2, строение 1, офис 508

Телефон: +7(495) 231-35-19; +7(495) 647-14-79; +7(495) 740-12-09

E-mail: office@td-reks.ru; Сайт: www.reks.pro