



РЕКС® АНТИ-КАПИЛЛЯР

Техническая спецификация

СОСТАВ ДЛЯ ОТСЕЧКИ КАПИЛЛЯРНОЙ ВЛАГИ В КОНСТРУКЦИЯХ ИЗ КАМНЯ И КИРПИЧА

РЕКС® АНТИ-КАПИЛЛЯР - готовая к применению жидкость для инъектирования в кладку с целью обеспечения защиты от капиллярной влаги.

Упаковка: канистры по 20 л

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



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.

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



РЕКС® АНТИ-КАПИЛЛЯР

Техническая спецификация

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Агрегатное состояние	низковязкая жидкость
Плотность	~1,14 кг/л
Значение pH	>12

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

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

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.

Примечание

Хотя технические данные об изготавливаемых компанией материалах собирались исключительно тщательно, все рекомендации и советы по применению этих материалов даются без гарантии, поскольку условия их применения не находятся под контролем компании.

Лишь потребитель несет ответственность за соответствие выбранного им материала предназначенным целям и соблюдение надлежащих условий их применения.

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 влаги от подсоса капиллярной влаги.

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.

Следует избегать попадания в глаза и на кожу, в качестве средства защиты рекомендуется надевать очки и резиновые перчатки. При попадании на кожу, промыть проточной водой. При попадании в глаза промыть большим количеством теплой воды, при необходимости обратиться к врачу.

Более полную информацию по мерам безопасности можно найти в листке данных по безопасности.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Продукт нельзя подвергать замораживанию.

Срок хранения – 12 месяцев (от даты производства).