

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

- защищает от капиллярного подсоса конструкции из любого камня
- особенно подходит для кладки из обжигового кирпича или известкового песчаника
- готовая к применению жидкость для инъектирования

#### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Готовая к применению жидкость для инъектирования в кладку с целью обеспечения защиты от капиллярной влаги.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Каменная кладка любого типа, особенно из обжигового кирпича или известкового песчаника.

Состав является частью системы VANDEX по ремонту старых зданий, которая включает также материалы для внутренней и наружной гидроизоляции и предотвращения разрушающего воздействия солей.

#### СВОЙСТВА

Благодаря наличию в составе щелочных силикатов происходит силикатизация порового пространства. В то же время содержащиеся в составе силиконы обеспечивают гидрофобность капилляров, создавая надежную долговременную защиту от капиллярной влаги.

Таким образом, состав DPC № 2 действует в двух направлениях:

- уплотняет поры и капилляры щелочными силикатами;
- делает капилляры и поры гидрофобными, пропитывая их силиконами.

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

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

Если в кладке имеются пустоты и разрушенные зоны, либо она выполнена из пустотелого кирпича, перед инъектированием состава DPC №2 в нее следует произвести нагнетание известково-цементного раствора (ПЦ). Для этого нужно пробурить отверстия диаметром 20 мм. Раствор нагнетают с помощью растворонасоса через патрубок диаметром 18 мм. Раствор должен заполнить все пустоты на 10 см выше и ниже уровня инъектирования состава DPC №2. Затем вновь пробурить отверстия для инъектирования.

#### НАНЕСЕНИЕ

Состав готов к применению. Его инъектируют 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.

После окончания инъектирования инжекторы вынимают из отверстия, а отверстия заполняют составом VANDEX UNI MORTAR 1.

#### РАСХОД

Расход состава в большой 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.

#### УПАКОВКА

Пластиковые канистры по 30 л и бочки по 200 л.

## ХРАНЕНИЕ

Срок хранения в нераспечатанной и неповрежденной фабричной упаковке 12 месяцев в непромораживаемом помещении.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Агрегатное состояние	прозрачная жидкость
Плотность	ок. 1,14 кг/л
Значение pH	13
<i>Все данные имеют усредненные значения, полученные в лабораторных условиях. На практике температура, влажность, пористость основания могут влиять на приведенные данные.</i>	

## ДАННЫЕ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Инъекционный состав VANDEX INJECTION DPC №2 содержит едкие вещества. Избегать попадания на кожу и в глаза. Следует пользоваться перчатками и защитными очками. В случае попадания на кожу и в глаза немедленно смыть его большим количеством воды и обратиться к врачу.

Класс опасности при транспортировке: ADR/RID : 8/42b.

Более подробную информацию см. в Справочном листе данных по безопасности материала.

## ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

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.



## АВТОРСКИЕ ПРАВА



Все права собственности и авторские права на перевод технического описания принадлежат фирме "Триада-Холдинг". Никакая часть настоящего технического описания ни в каких целях не может быть воспроизведена или передана в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами, будь то электронные или механические, включая фотокопирование и запись на магнитный носитель, если на то нет письменного разрешения фирмы "Триада-Холдинг".

<b>Эксклюзивный дистрибьютор в России и СНГ</b>	<b>Ваш региональный дистрибьютор</b>
<b>Триада-Холдинг</b> Российская Федерация, 123308, Москва, пр-т Маршала Жукова, д. 6, стр. 2 Телефон: (495) 234-16-10, 956-15-04, 956-18-52 Факс: (495) 234-38-84 E-mail: trhold@comail.ru www.triada-holding.ru	