

## РУНИТ® Инжект (концентрат)

Жидкий инъекционный состав для блокирования капиллярной влаги

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

#### Описание

**Рунит Инжект (концентрат)** – концентрированный жидкий состав на основе смеси силанов и силоксанов. Не содержит растворителей.

#### Применение

Для инъектирования под давлением с целью отсечки капиллярного подсоса в кирпичную кладку и иные строительные конструкции. Возможно применение для гидрофобной обработки поверхности.

Не применять для конструкций, находящихся под постоянным гидростатическим давлением.

Для наружных и внутренних работ.

Для реставрации, реконструкции, ремонта и нового строительства.

#### Преимущества

- имеет высокую проникающую способность
- блокирует капиллярное поднятие влаги в кладке
- придает материалам водоотталкивающие свойства

#### Упаковка и хранение

**Рунит Инжект (концентрат)** поставляется в пластиковых канистрах по 10 и 30 кг.

Хранение в оригинальной упаковке, в плотно закрытой таре. Температура хранения от +5°C до +30°C. Защищать от прямых солнечных лучей и попадания влаги. Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления.

#### Транспортировка

Материал транспортируется автомобильным, железнодорожным и водным транспортом в крытых транспортных средствах, в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Допускается транспортирование неразбавленного продукта при температуре до минус 20 °С.

#### Меры безопасности

В неразбавленном виде **Рунит Инжект (концентрат)** является огнеопасной жидкостью. Запрещается проводить работы с неразбавленным водой **Рунит Инжект (концентрат)** вблизи открытого огня и курить на рабочем месте. Пары неразбавленного **Рунит Инжект (концентрат)** могут оказывать раздражающее действие.

При работе с продуктом необходимо использовать средства защиты кожи рук (резиновые перчатки) и защитные очки. При попадании состава в глаза необходимо промыть их большим количеством холодной воды, затем раствором борной кислоты и обратиться к врачу.

#### Технические характеристики

Внешний вид	Прозрачная бесцветная жидкость или опалесцирующая светло-желтая жидкость
Массовая доля основного вещества, не менее, %	95
Водородный показатель (рН водного раствора при разбавлении 1:10)	11,0 – 12,5
Растворимость в воде	Полная
Вязкость при 20 °С	10-30 сСт
Ориентировочный расход инъекционного состава <b>концентрата</b> , л/м.п. кладки -при инъекциях (диаметр отверстий 16 мм и глубина заделки 1 м, «шахматкой» шаг 150)	1,5-1,8 л/м.п.
-при поверхностном нанесении	0,02 – 0,05 л/м <sup>2</sup>
Температура раствора, основания и окружающей среды	от +5°C до +25°C

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

### Нанесение

**Рунит Инжект (концентрат)** представляет собой жидкий, однокомпонентный состав. Перед применением состав разводится чистой водой в соотношении 1:10. **ВНИМАНИЕ!** При этом **Рунит Инжект (концентрат)** при постоянном перемешивании вливается тонкой струей в расчетное количество воды, но не наоборот! После разведения рабочий раствор следует использовать в течении 24 часов.

Инъектирование производят под давлением в шпур, пробуренные в кладке через специальные пакеры.

При наличии в кладке пустот следует предварительно шпур заполнить ремонтным составом **Рунит Инъекционный для кладки**. После отвердевания ремонтного состава шпур повторно разбуривают и заполняют под давлением раствором **Рунит Инжект (концентрат)**.

Нагнетание проводят до тех пор, пока на обработанном участке не появится сплошная влажная полоса.

Расход зависит от толщины, пористости, дефектов кладки и определяется опытным путем. При занижении расхода сплошной гидроизолирующий слой может не образоваться!

На следующий день после инъектирования и демонтажа пакеров шпур заполняют специальным ремонтным составом.

При попадании состава на лицевую поверхность, ее следует сразу промыть водой, не допуская высыхания состава.

Рабочие инструменты сразу после использования следует промыть водой.

### Защита при высыхании

Температура воздуха, материалов и основания во время нанесения и высыхания должна быть выше +5°C. Рекомендуемая температура поверхности при обработке + (10-20)<sup>0</sup>С.

Данное техническое описание содержит общую информацию. Для получения более подробной информацией о материале и аспектах его применения обращайтесь за консультацией к менеджерам-консультантам. Настоящая информация является основным техническим описанием, касающимся применением продукта и не освобождает от выполнения работ согласно строительным нормам и правилам с соблюдением правил по технике безопасности.