

# РУНИТ® Инъекционный штукатурный

Инъекционный состав для укрепления «бухтящих» штукатурных слоев

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### Описание

Рунит Инъекционный штукатурный – сухая инъекционная смесь на основе известково-цементного вяжущего, включающая карбонатный наполнитель и добавки.

### Применение

Для укрепления зон «бухтения» известково-цементных и цементно-известковых штукатурок, в том числе терразитовых и каменных декоративных штукатурок. Для внутренних и наружных работ. Рекомендован Органами охраны объектов культурного наследия. Применяется для реставрации ремонта и реконструкции.

### Преимущества

- сверхвысокая дисперсность
- высокая проникающая способность (заполнение ультратонких трещин)
- высокая адгезия между штукатурным слоем и основанием в зоне «бухтения»
- не расслаивается
- совместим по свойствам с материалами исторической кладки

### Упаковка и хранение

Сухая смесь поставляется в мешках весом 20 кг. Мешки хранить на поддонах, предохраняя от влаги. Поддоны с мешками должны быть укрыты плотной пленкой со всех сторон на весь период хранения. Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

### Транспортировка

Материал транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, в соответствии с Правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

### Меры безопасности

При работе с составом используются индивидуальные средства защиты, предохраняющие от попадания смеси в дыхательные пути, в глаза и на кожу. В случае попадания сухой смеси в глаза необходимо промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. Инструменты должны быть вымыты сразу после окончания работы. Окна, двери и другие необрабатываемые поверхности должны быть тщательно защищены. Нельзя выливать воду после промывки инструментов в канализацию.

### Технические характеристики

Максимальный размер зерен наполнителя	5 мкм
Расход сухой смеси	1600 кг/м <sup>3</sup>
Количество воды затворения: - на 1 кг сухой смеси - на 20 кг	0,37 - 0,39 л 7,4 – 7,8 л
Марка по удобоукладываемости	П <sub>к</sub> 4
Прочность при сжатии, не более	10,0 МПа
Время использования готовой растворной смеси, не менее	1 часа
Морозостойкость, не менее	F50
Температура растворной смеси, основания и окружающей среды	от +5°С до +25°С

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

### Подготовка основания

Инъектирование (нагнетание инъекционного раствора) под давлением производят в пространство между кирпичной кладкой и отслоившейся штукатуркой. Предварительно определяют места установки инъекционных трубок (пакеров).

Формируют отверстия диаметром 6-10 мм. В отверстия вставляют трубки (диаметром до 10 мм). Перед инъектированием необходимо произвести промывку межслоевого пространства водой.

### Приготовление растворной смеси

Приготовление растворной смеси производить механическим способом (миксер, дрель со специальной насадкой) путем постепенного добавления сухой смеси в заранее отмеренное количество чистой воды комнатной температуры до получения однородной массы.

Растворную смесь **Рунит Инъекционный штукатурный** следует готовить с расходом воды 9,25 – 9,75 л на 1 мешок (25 кг).

*Внимание! Полученная растворная смесь должна отстояться 5 минут. После повторного перемешивания в течение 1 минуты смесь готова к применению.*

### Проведение работ

Инъектирование любого участка штукатурной отделки начинают с нижних пакеров. Нагнетание раствора в каждый пакер производится непрерывно с умеренной скоростью подачи раствора.

Нагнетание раствора производится до "отказа" и давление поддерживается еще в течение 3-5 мин. При прорыве раствора из штукатурного слоя через трещины инъектирование через данный пакер также прекращается.

Пакера удаляют по окончании нагнетания. Поверхность штукатурки по окончании работ очищается от протечек инъекционного раствора вручную с помощью скребка, шпателя или с применением щадящей пескоструйной обработки (для терразитовых и каменных штукатурок). Углубления от трубок заполняют ремонтным составом, соответствующим исторической штукатурке.

Данное техническое описание содержит общую информацию. Для получения более подробной информации 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.

08082018