

## **РУНИТ® Шовный для кладки (мелкий)**

Ремонтный сухой известковый состав для затирки швов кирпичной и каменной кладки

### **ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

#### **Описание**

**Рунит Шовный для кладки (мелкий)** – сухая смесь на основе воздушной извести, включающая карбонатный наполнитель, песок (0,63 мм) и функциональные добавки. Содержит гидравлическую добавку. Выпускаются составы в соответствии с типовой номенклатурой. Возможен подбор по образцу.

#### **Применение**

Для восстановления разрушенного швового раствора облицовки из керамического и силикатного кирпича, натурального камня. Для заполнения швов глубиной 5-30 мм.

Для наружных и внутренних работ.

Рекомендован Органами охраны объектов культурного наследия для реставрации и реконструкции зданий и сооружений. Применяется для нового строительства и ремонта.

#### **Преимущества**

- обладает повышенной пластичностью
- возможно нанесение методом экструзии с помощью строительного пистолета-шприца или специального мешка
- оптимален для тонкослойной затирки швов
- исключает образование высолов на поверхности кладочных швов
- высокая паропроницаемость
- высокая стойкость к биопоражениям
- природное, экологически безопасное сырье
- полностью согласуется с историческими материалами реставрационных объектов

#### **Упаковка и хранение**

Сухая смесь поставляется в мешках весом 25 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**

Цвет*	в соответствии с образцом
Толщина слоя	5-10 мм
Наибольшая крупность заполнителя	0,63 мм
Расход сухой смеси	0,24-0,34 кг/кирпич
Количество воды затворения: - на 1 кг сухой смеси - на 25 кг	0,16–0,18 л 4,0–4,5 л
Марка по удобоукладываемости	П <sub>к</sub> 3
Прочность при сжатии, не менее	5 МПа
Время использования готовой растворной смеси, не менее	2 часов
Температура растворной смеси, основания и окружающей среды	от +8°C до +25°C

Примечание (\*): Допускается незначительное расхождение по цвету различных партий материала, вследствие содержания в составах природных наполнителей и пигментов.

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

### Подготовка основания

Перед производством работ необходимо расчистить ремонтируемый шов на глубину не менее 5 мм.

Осыпающиеся элементы шовного раствора следует удалить. Пористые, сильно впитывающие основания необходимо пропитать грунтовкой **Рунит Унигрунт** или **Рунит Силикатной грунтовкой**. Разбавление водой 1:2 по объему.

Поверхность шва, кирпича (камня) должна быть сухой и чистой, не замерзшей, впитывающей.

### 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 из расчета 4,0-4,5 л на мешок (25 кг) до получения однородной массы.

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

Для небольших объемов можно производить приготовление раствора вручную. В этом случае смесь тщательно перемешать до консистенции «влажной земли» (продолжительность перемешивания – не менее 1 минуты). Дать смеси постоять 1 минуту, затем добавить оставшуюся

воду до получения удобной для ведения работ консистенции и повторно перемешать.

### Нанесение

Перед началом работ полость шва необходимо увлажнить. Рабочий раствор вводится в шов с помощью шпателя, специального кулька, или строительного пистолета-шприца. Если укладка раствора в шве производится в два слоя, то второй слой укладывается не ранее чем через 24 часа. После укладки второго слоя поверхность раствора выравнивается, но не заглаживается. После схватывания раствора выполняется расшивка шва, для придания ему необходимого профиля.

### Защита при твердении

В течение 7 суток после окончания работ, в сухую, жаркую погоду, необходимо обеспечить защиту готовой кладки от прямого воздействия солнечных лучей, завесив ее сеткой или брезентом.

**Внимание!** Низкие температуры (ниже +8°C) замедляют твердение состава и способствуют появлению белесости на цветной поверхности кладочного шва. При низких температурах в сочетании с повышенной влажностью риск появления белесости и разнотонности увеличивается.

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.

10022022