

## РУНИТ® Для карнизов и тяг накрывочная

Штукатурная смесь известковая для протягивания шаблоном накрывочного слоя по профилированным поверхностям и для выравнивания глади стен

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

#### Описание

##### Рунит Для карнизов и тяг накрывочная

– сухая строительная мелкозернистая штукатурная смесь на основе воздушной извести, включающая карбонатный наполнитель, фракционированный песок (0,63 мм). Содержит гидравлическую добавку (до 5%), которая обеспечивает повышение водостойкости и стойкость к механическим нагрузкам.

#### Применение

Для выполнения накрывочного штукатурного слоя по профилированным поверхностям, а также для выравнивания под окраску глади стен.

Наносится на поверхности, оштукатуренные известковыми, saniрующими, теплоизоляционными /легкими штукатурками. Может окрашиваться без шпаклевания.

Для наружных и внутренних работ.

Имеет состав, близкий к историческому, и рекомендована Органами охраны объектов культурного наследия.

При реставрации особенно рекомендуется для проблемных зон с периодическим увлажнением. Может применяться для нового строительства и ремонта.

#### Преимущества

- Улучшенная пластичность и удобоукладываемость для протягивания шаблоном накрывочного штукатурного слоя
- обеспечивает равномерно-шероховатую фактуру поверхности под окраску
- повышенная водостойкость и стойкость к механическим нагрузкам
- высокая паропроницаемость
- высокая стойкость к биопоражениям
- экологически безопасная продукция

#### 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 необработываемые поверхности должны быть тщательно защищены. Нельзя выливать воду после промывки инструментов в канализацию.

#### Технические характеристики

Минимальная толщина слоя	3 мм
Максимальная толщина слоя при однослойном нанесении	5 мм
Наибольшая крупность заполнителя	0,63 мм
Расход сухой смеси	1,6 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Количество воды затворения:	
- на 1 кг сухой смеси	0,28 - 0,30 л
- на 20 кг	5,6 – 6 л
Марка по удобоукладываемости	П <sub>к</sub> 2
Прочность при сжатии, не менее	1,5 МПа
Время использования готовой растворной смеси, не менее	2 часов
* Температура окружающей среды	от 0°С до +25°С
Температура растворной смеси и основания	от +5°С до +25°С

\* В условиях пониженных температур (среднесуточная температура от +5°С до 0°С) сухую штукатурную смесь необходимо затворять теплой водой с температурой + (20-40) °С. Не работать на обледеневших стенах. Мешки с сухой смесью перед применением выдержать в теплом помещении при температуре +(10 -20)°С не менее 24 часов.

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

### Подготовка основания

Основание должно быть ровным, сухим, не замерзшим, впитывающим, прочным, очищенным от загрязнений и веществ, снижающих адгезию.

Перед нанесением мелкозернистой штукатурки большие неровности должны быть предварительно устранены.

Перед оштукатуриванием поверхность необходимо смочить водой. Сильно впитывающие основания предварительно грунтуют **Рунит Силикатной грунтовкой** или **Рунит Унигрунт**

Для создания толстых слоев для архитектурных элементов (тяг, карнизов, выступающих рустов, наличников) используется крупнозернистая штукатурная смесь **Рунит Оригинальная крупная**.

### 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 5,6-6,0 л на мешок (20 кг) до получения однородной массы.

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

### Нанесение

**Для получения профилированной поверхности** с помощью штукатурной смеси **Рунит Для карнизов и тяг накрывочная** используется деревянный шаблон с накладным профилем из оцинкованного железа. Максимальная толщина слоя 5мм.

**Для выравнивания глади оштукатуренных стен** растворную смесь равномерно нанести на поверхность и разровнять полутерком. Толщина штукатурного слоя за одно нанесение не менее 3мм.

При необходимости многослойного нанесения нижние слои выравниваются, но не заглаживаются. Слои наносятся методом «мокрое по мокрому». Каждый последующий слой наносится после начального схватывания предыдущего. Если сушка между слоями составляет более 24 часов, то перед нанесением последующего слоя поверхность следует смочить водой.

Завершающий слой накрывочной штукатурки после непродолжительного схватывания затирается теркой.

Время твердения мелкозернистой штукатурки перед окраской 1 день на каждый 1 мм толщины, но не менее 3 дней.

### Защита при твердении

Поверхности со свеженанесённой штукатуркой следует защищать от быстрого высыхания не менее 2-3 дней (в сухих помещениях - в течение первых 5 суток). Поверхность смачивают водой распылением. При производстве фасадных работ свежоштукатуренные поверхности необходимо защищать от дождя, сквозняка и прямых солнечных лучей.

В помещениях при использовании отопительных приборов необходимо хорошее проветривание. Не допускать прямого нагревания штукатурки и сквозняков.

### Последующая обработка

При необходимости получения более гладкой поверхности возможно нанесение *тонким слоем 1-2 мм Рунит Шпаклевки Универсальной* (для наружных и внутренних работ) или **Рунит Шпаклевки Интерьерной** (для внутренних работ в сухих помещениях).

При необходимости исправления мелких дефектов на поверхности мелкозернистой штукатурки следует использовать **Рунит Шпаклевку Грубозернистую**.

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. **23072018**