

## РУНИТ® Классическая накрывочная (финишная)

Штукатурная смесь известковая для накрывочного слоя по крупнозернистым штукатуркам

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

#### Описание

**Рунит Классическая накрывочная (финишная)** – сухая строительная мелкозернистая штукатурная смесь на основе воздушной извести, включающая карбонатный наполнитель, фракционированный песок (0,63 мм).

#### Применение

Для отделки фасадов и интерьеров. Для накрывочного штукатурного слоя по крупнозернистым известковым штукатуркам (в том числе **Рунит Классическая крупная**), а так же для нанесения выравнивающего слоя по кирпичным основаниям и старым известковым штукатуркам. Может окрашиваться без шпаклевания. Имеет состав, близкий к историческому, и рекомендована Органами охраны объектов культурного наследия. Может применяться для ремонта зданий и сооружений, а также для нового строительства

#### Преимущества

- обеспечивает равномерно-шероховатую фактуру поверхности под окраску
- высокая паропроницаемость
- высокая стойкость к биопоражениям
- экологически безопасная продукция
- удобство и пластичность в нанесении
- хорошее прилипание раствора к оштукатуриваемым основаниям
- возможность применения до -3°C без противоморозных добавок

#### 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

#### Технические характеристики

после промывки инструментов в канализацию.

Минимальная толщина слоя	5 мм
Максимальная толщина слоя при однослойном нанесении	10 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	0,18 - 0,20 л
- на 20 кг	3,6 – 4,0 л
Марка по удобоукладываемости	П <sub>к</sub> 2
Прочность при сжатии, не менее	0,5 МПа
Время использования готовой растворной смеси, не менее	2 часов
* Температура окружающей среды	от - 3°C до +25°C
Температура растворной смеси	от +5°C до +25°C

\* Растворимость извести увеличивается с понижением температуры. В условиях пониженных, умеренно отрицательных температур (среднесуточная температура от +5°C до -3°C) известковую мелкозернистую штукатурную смесь можно использовать без противоморозных добавок. При этом сухую штукатурную смесь следует затворять теплой водой с температурой +(20-40)<sup>0</sup>C. Не работать на обледеневших стенах. Мешки с сухой смесью перед применением выдержать в теплом помещении при температуре +(10 -20)<sup>0</sup>C 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 штукатурной растворной смеси большие неровности должны быть предварительно устранены.

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

### 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 3,6–4,0 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.*

Истинная водопотребность извести проявляется через 30 мин - 1 час с момента затворения, при этом возможно уменьшение подвижности смеси. Поэтому раствор до нанесения рекомендуется выдерживать, а подвижность может быть восстановлена путем добавления небольшого количества воды и это не ухудшит заданные свойства. Допускается добавить 2 - 3 % воды (500 - 750 гр на мешок 25 кг) и тщательно перемешать миксером.

### Нанесение

На подготовленное, смоченное основание равномерно нанести мелкозернистую штукатурную растворную смесь. Толщина штукатурного слоя за одно нанесение не менее 5 мм.

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

### 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 Шпаклевка Известковая готовая к применению (дисперсия)** (для наружных и внутренних работ) или **Рунит Шпаклевки Интерьерной** (для внутренних работ в сухих помещениях).

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