

## **РУНИТ® Известково-гипсовая накрывочная** Штукатурная смесь известково-гипсовая для накрывочного слоя по крупнозернистым штукатуркам

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

#### Описание

**Рунит Известково-гипсовая накрывочная** – сухая строительная мелкозернистая штукатурная смесь на основе воздушной извести и строительного гипса, включающая кварцевый песок (0,63мм).

#### Применение

Для накрывочного штукатурного слоя по крупнозернистым известково-гипсовым штукатуркам (в том числе **Рунит Известково-гипсовая**). Может окрашиваться без шпаклевания. Для внутренних работ. Имеет состав, близкий к историческому, и рекомендована Органами охраны объектов культурного наследия. Может применяться для ремонта зданий, а также для нового строительства.

#### Преимущества

- обеспечивает равномерно-шероховатую фактуру поверхности под окраску
- высокая паропроницаемость
- высокая стойкость к биопоражениям
- экологически безопасная продукция
- высокая пластичность штукатурного теста
- небольшое время схватывания – высокая производительность
- удобство в нанесении

#### 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 6 месяцев со дня изготовления.

#### Транспортировка

Материал транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, в

#### Меры безопасности

соответствии с Правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

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

Минимальная толщина слоя	2 мм
Максимальная толщина слоя при однослойном нанесении	10 мм
Наибольшая крупность заполнителя	0,63 мм
Расход сухой смеси	1,0 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Количество воды затворения: - на 1 кг сухой смеси - на 20 кг	0,31 - 0,33 л 6,2 – 6,6л
Марка по удобоукладываемости	П <sub>к2</sub>
Прочность при сжатии, не менее	2,0 МПа
Время использования готовой растворной смеси, не менее	60 минут
Температура растворной смеси, основания и окружающей среды	от +5°C до +25°C

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

### Подготовка основания

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

Перед нанесением мелкозернистой штукатурки большие неровности должны быть предварительно устранены, так как неравномерная толщина накрывочного штукатурного слоя увеличивает риск появления трещин.

Предварительно, перед нанесением накрывочного слоя, оштукатуренное основание следует обработать грунтовкой **Рунит Унигрунт**.

Непосредственно перед нанесением мелкозернистой штукатурки основание необходимо смачивать.

### 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 6,2 – 6,6л 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

Подготовленное, загрунтованное основание непосредственно перед оштукатуриванием смочить.

Мелкозернистую штукатурку равномерно нанести на основание. Толщина штукатурного слоя за одно нанесение 2-5мм. При необходимости многослойного нанесения нижние слои выравниваются, но не заглаживаются. Каждый последующий слой наносится после приобретения несущей способности 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 составляет 1 день на каждый 1мм толщины шпатлевки, но не менее 3 дней.

### Защита при твердении

Температура воздуха, материалов и основания во время нанесения и высыхания должна быть выше +5°C.

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 1-2мм **Рунит Шпаклевки Известково-гипсовой** или **Рунит Шпаклевки Интерьерной**.

23082019

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.