

## РУНИТ® Шпаклевка Известково-гипсовая

Шпаклевочная смесь известково-гипсовая для выравнивания под окраску внутри помещений

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

#### Описание

##### Рунит Шпаклевка Известково-гипсовая

– сухая строительная шпаклевочная смесь на основе воздушной извести и гипса, включающая карбонатный наполнитель (0,1мм) и добавки.

#### Применение

Для выравнивания под окраску стен и потолков при проведении внутренних работ. Наносится на известково-гипсовые, гипсовые штукатурки. Может протягиваться шаблоном.

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

Может применяться для ремонта зданий и для нового строительства.

#### Преимущества

- обеспечивает гладкую поверхность под окраску
- 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 6 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	белый
Минимальная толщина слоя	1 мм
Максимальная толщина слоя	3 мм
Наибольшая крупность зерен наполнителя	0,1 мм
Расход сухой смеси	1,2 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Количество воды затворения: - на 1 кг сухой смеси - на 20 кг	0,35 – 0,37 л 7,0 – 7,4 л
Марка по удобоукладываемости	П <sub>к</sub> 2
Время использования готовой растворной смеси, не менее	60 мин
Температура растворной смеси, основания и окружающей среды	от +5°С до +25°С

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

### Подготовка основания

Основание должно быть ровным, сухим, впитывающим, прочным, очищенным от загрязнений и веществ, снижающих адгезию. Перед нанесением шпаклевки все неровности должны быть предварительно устранены. Для обеспыливания, упрочнения и снижения впитывающей способности основания предварительно грунтуют **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 7,0 – 7,4 л на мешок (20 кг) до получения однородной массы.

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

### Нанесение

Подготовленное, загрунтованное основание непосредственно перед шпаклеванием смочить. Шпаклевку равномерно нанести и разровнять широким шпателем из нержавеющей стали. Максимальная толщина одного слоя составляет 3мм. При необходимости шпатлевка наносится

многослойно. Время межслойной сушки около 4 часов (высыхание и приобретение раствором первоначальной прочности). Перед нанесением каждого слоя шпатлевки основание смачивается. После затвердевания последнего слоя поверхность обрабатывается мелкой наждачной бумагой с зерном 60 или 80 мкм.

При финишном выравнивании профилированных элементов шпаклевка может протягиваться шаблоном. Максимальная толщина слоя 5мм. При необходимости исправления дефектов, операция повторяется.

Окраску поверхности можно осуществлять через 7 дней после шпаклевания.

### 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 нагрева шпаклевки и сквозняков.

### Последующая обработка

Для окраски зашпаклеванной поверхности рекомендуется использование водно-дисперсионных, акриловых красок.

23082019

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.