

## РУНИТ® Шпаклевка Универсальная усиленная

Шпаклевочная смесь известковая для выравнивания поверхностей с остатками прочнодержающихся красок

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

#### Описание

**Рунит Шпаклевка Универсальная усиленная** – сухая строительная шпаклевочная смесь на основе воздушной извести, включающая карбонатный наполнитель (0,1мм). Содержит гидравлическую добавку и добавки для усиления адгезии.

#### Применение

Для выравнивания под окраску поверхностей, оштукатуренных известковым, известково-цементными штукатурками с остатками прочно держащихся красок (силикатных, клеевых, водно-дисперсионных, акриловых). Для внутренних и наружных работ. Может наноситься с стеклотканевой малярной сеткой. Рекомендуется для реставрации и реконструкции зданий и сооружений, а так же для нового строительства и ремонта.

#### Преимущества

- обеспечивает гладкую поверхности под окраску
- высокая адгезия
- повышенная водостойкость
- высокая паропроницаемость
- модифицирована адгезионными добавками
- подходит для известковых, известково-цементных штукатурок с остатками прочно держащихся красок
- экологически безопасная продукция

#### Упаковка и хранение

Сухая смесь поставляется в мешках весом 15 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	белый
Минимальная толщина слоя	1 мм
Максимальная толщина слоя -при сплошном выравнивании -при частичном выравнивании (выбоины)	3 мм 7 мм
Наибольшая крупность наполнителя	0,1 мм
Расход сухой смеси	1,3 кг/м <sup>2</sup> /1 мм
Количество воды затворения: - на 1 кг сухой смеси - на 15 кг	0,32 – 0,34 л 4,8 – 5,1 л
Марка по удобоукладываемости	П <sub>к</sub> 2
Время использования готовой растворной смеси, не менее	2 часов
Температура растворной смеси, основания и окружающей среды	от +5°C до +25°C

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

### Подготовка основания

Основание должно быть ровным, сухим, не замерзшим, впитывающим, прочным, очищенным от пыли, грязи, масел.

Перед нанесением шпаклевки все неровности должны быть предварительно устранены.

Сильно впитывающие, слабые, мелящие основания предварительно грунтуют **Рунит Силикатной грунтовкой** или **Рунит Унигрунт**.

Перед шпаклеванием поверхность необходимо смочить водой.

### 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 4,8– 5,1 л на мешок (15 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

На подготовленное, смоченное основание шпаклевку равномерно нанести широким шпателем. Толщина одного слоя составляет 1-3мм. При необходимости шпатлевка наносится многослойно. **Внимание!** При выравнивании под окраску известковых штукатурок следует **Рунит Шпаклевку Универсальную усиленную**

*наносить тонкими слоями общей толщиной до 2-3 мм.*

Время межслойной сушки не менее 6 часов. Перед нанесением каждого слоя шпатлевки основание смачивается. После затвердевания последнего слоя поверхность обрабатывается мелкой наждачной бумагой с зерном 60 или 80 мкм.

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

### Защита при твердении

Поверхности со свеженанесённой шпаклевкой 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 свежешпаклеванные поверхности необходимо защищать от дождя, сквозняка и прямых солнечных лучей.

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

### Последующая обработка

Для последующей окраски при проведении фасадных работ рекомендуются силикатные и силиконовые краски, при проведении внутренних работ – силикатные, а также водно - дисперсионные и акриловые краски.

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.

11102019