

## РУНИТ® Шпаклевка Полимерная

Шпаклевочная смесь для внутренних работ

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

#### Описание

##### Рунит Шпаклевка Полимерная

– сухая строительная шпаклевочная смесь, включающая карбонатный наполнитель (0,1 мм) и полимерные добавки для повышения адгезии, пластиичности, безусадочности.

#### Применение

Для финишного выравнивания стен и потолков в сухих помещениях. Наносится на известково-цементные, цементно-известковые, цементные, известковые и гипсовые штукатурками, на бетон, гипсокартонные листы и гипсокартонные основания. Для заделки стыков между гипсокартонными листами применяется с армирующей сеткой.

#### Преимущества

- обеспечивает гладкую «в ноль» поверхность под окраску
- высокая адгезия к большинству общестроительных оснований
- удобна в нанесении и последующей шлифовке

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

### Технические характеристики

Минимальная толщина слоя	0,3 мм
Максимальная толщина слоя	2 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	0,32 – 0,34 л 6,4 – 6,8 л
Марка по удобоукладываемости	П <sub>к</sub> 3
Время использования готовой растворной смеси (при хранении в плотно закрытой таре)	24 часа
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 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 6,4 – 6,8 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

На обеспыленное равномерно нанести основание шпаклевку широким шпателем из нержавеющей стали. Толщина одного слоя составляет 0,3-2мм. При необходимости

шпаклевка наносится многослойно. Перед нанесением очередного слоя шпаклевки необходимо полностью просушить предыдущие слои.

Для высококачественного выравнивания поверхности, каждый слой перед нанесением последующего рекомендуется шлифовать наждачной бумагой с зерном 60 или 80 мкм. Время твердения шпаклевки перед обработкой абразивным материалом и нанесением отделочных материалов составляет ~24 ч. Время твердения зависит от толщины слоя, вентиляции и температуры.

### 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 шпаклевки и сквозняков.

### Последующая обработка

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

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 применения продукта, и не освобождает от выполнения работ согласно строительным нормам и правилам с соблюдением правил по технике безопасности.

04122019\_