

## РУНИТ® Шпаклевка Серая

Шпаклевочная смесь цементная для выравнивания под окраску

### ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

#### Описание

**Рунит Шпаклевка Серая** – сухая строительная шпаклевочная смесь на основе портландцемента, включающая карбонатный наполнитель (0,1мм) и добавки.

#### Применение

Для выравнивания под окраску бетонных оснований; поверхностей, оштукатуренных цементными и цементно-известковыми штукатурками.

Применяется отделки фасадов и интерьеров при новом строительстве и ремонте.

#### Преимущества

- обеспечивает гладкую поверхность под окраску
- высокая морозостойкость
- водостойкая

#### 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	серый
Минимальная толщина слоя	1 мм
Максимальная толщина слоя -при сплошном выравнивании -при частичном выравнивании (выбоины)	3 мм 5 мм
Максимальный размер зерен 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 20 кг	0,31– 0,33 л 6,2 – 6,6 л
Марка по удобоукладываемости	П <sub>к</sub> 2
Морозостойкость	F75
Время использования готовой растворной смеси, не менее	2 часов
Температура растворной смеси, основания и окружающей среды	от +5°С до +25°С

## 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 составом **Рунит Унигрунт**.

Непосредственно 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 6,2 – 6,6 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 подготовленное, смоченное основание шпаклевку равномерно нанести широким шпателем. Толщина одного слоя составляет 1-3 мм. При необходимости многослойного нанесения каждый последующий слой наносится после схватывания предыдущего (~3-4 часа). При необходимости, производится смачивание водой между слоями. Последний слой после

отвердевания выравняется зашкуриванием 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. 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 акриловые, силикатные, силиконовые краски, краски на پلیолитовых смолах; при проведении внутренних работ – водно-дисперсионные, акриловые, силикатные краски.