

РУНИТ® Шпаклевка Универсальная

Шпаклевочная смесь известковая для выравнивания под окраску

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Описание

Рунит Шпаклевка Универсальная – сухая строительная шпаклевочная смесь на основе воздушной извести, включающая карбонатный наполнитель (0,1мм). Содержит гидравлическую добавку.

Применение

Для отделки фасадов и интерьеров. Для выравнивания под окраску поверхностей, оштукатуренных известковыми, известково-цементными, санирующими и теплоизоляционными/легкими штукатурками. Имеет состав, близкий к историческому, и рекомендована Органами охраны объектов культурного наследия. Может применяться для нового строительства и ремонта.

Преимущества

- обеспечивает гладкую поверхность под окраску
- повышенная водостойкость
- высокая паропроницаемость
- экологически безопасная продукция
- подходит для всех типов известковых, санирующих и лёгких штукатурок
- может включаться в санирующую штукатурную систему

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
Максимальный размер зерен наполнителя	0,1 мм
Расход сухой смеси	1,3 кг/м ² /1 мм
Количество воды затворения: - на 1 кг сухой смеси - на 15 кг	0,30 – 0,32 л 4,5 – 4,8 л
Марка по удобоукладываемости	П _к 2
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 загрязнений и веществ, снижающих адгезию.

Перед нанесением шпаклевки все неровности должны быть предварительно устранены.

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

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 4,5 – 4,8 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 шпаклевка наносится

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

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

Защита при твердении

Поверхности со свеженанесенной 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 окраски зашпаклеванной поверхности рекомендуется использование красок **Рунит Известковая краска, Рунит Силикатная краска**.