

РУНИТ® Шпаклевка Грубозернистая

Шпаклевочная смесь известковая для получения равномерно-шероховатого шпаклевочного слоя под окраску

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Описание

Рунит Шпаклевка Грубозернистая – сухая строительная шпаклевочная смесь на основе воздушной извести, включающая карбонатный наполнитель (0,5 мм) и добавки. Содержит гидравлическую добавку.

Применение

Для отделки фасадов и интерьеров. Для выравнивания под окраску поверхностей, оштукатуренных известковыми, известково-цементными штукатурками. На основания с трещинами может наноситься с армирующей стеклосеткой.

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

Может применяться для нового строительства и ремонта.

Преимущества

- обеспечивает равномерно-шероховатую фактуру поверхности под окраску
- повышенная водостойкость
- высокая паропроницаемость
- высокая пластичность
- 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 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	бежевый
Минимальная толщина слоя	1 мм
Максимальная толщина слоя при однослойном нанесении	3 мм
Наибольшая крупность заполнителя	0,63 мм
Расход сухой смеси	1,6 кг/м ² /1 мм
Количество воды затворения: - на 1 кг сухой смеси - на 20 кг	0,26 – 0,29 л 5,2 – 5,8 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°C до +25°C

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. Перед шпаклеванием, основание следует обработать грунтовкой **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 5,2-5,8 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

Перед нанесением шпаклевки основание следует обработать разбавленной грунтовкой **Рунит Унигрунт** (1:2 по объему). Сушка грунтовки 24 часа. Непосредственно перед шпаклеванием основание следует смочить.

Шпаклевку равномерно нанести широким шпателем. Толщина одного слоя составляет 1-3мм. При необходимости шпатлевка наносится

многослойно. Время межслойной сушки не менее 6 часов. Перед нанесением каждого слоя шпаклевки основание смачивается. Завершающий слой шпаклевки после непродолжительного схватывания затирается теркой.

Время твердения шпатлевки перед окраской составляет 1 день на каждый 1мм толщины шпатлевки, 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 зашпаклеванные 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

При необходимости получения более гладкой поверхности возможно нанесение *тонким слоем 1-2мм Рунит Шпаклевки Универсальной* (для наружных и внутренних работ) или *Рунит Шпаклевки Интерьерной* (для внутренних работ в сухих помещениях).

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.

27022019