

РУНИТ® Шпаклевка Грубозернистая усиленная

Шпаклевочная смесь известково-цементная для получения равномерно-шероховатого шпаклевочного слоя под окраску на минеральных и ранее окрашенных поверхностях

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Описание

Рунит Шпаклевка Грубозернистая усиленная

 сухая строительная шпаклевочная смесь на известково-цементной основе, включающая фракционированный заполнитель и добавки.

Применение

Для выравнивания под окраску поверхностей, оштукатуренных известково-цементными, цементно-известковыми, цементными штукатурками, бетона, а также поверхностей с или сплошными слоями держащихся синтетических и минеральных красок. Может наноситься методом тонкослойной обмазки профилированные сложные поверхности штукатурных тяг. На основания с трещинами может наноситься с армирующей стеклосеткой.

Образует мелко шероховатое покрытие, соответствующее по внешнему виду историческим покрытиям. Рекомендуется при реконструкции, ремонте и новом строительстве зданий и сооружений.

Преимущества

- обеспечивает равномерно-шероховатую фактуру поверхности под окраску
- высокая адгезия к старым окрасочным покрытиям на синтетическом связующем, включая ПХВ.
- повышенная водостойкость
- паропроницаемая
- 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	ок. 1,5 -1,6 кг/м ² /1 мм
Количество воды затворения для шпаклевки: - на 1 кг сухой смеси - на 20 кг Количество воды затворения для обмазки: - на 1 кг сухой смеси - на 20 кг	0,29 – 0,33 л 5,8 – 6,6 л 0,35 – 038 л 7,0 – 7,6 л
Марка по удобоукладываемости	П _к 2-Пк3
Время использования готовой растворной смеси, не менее	2 часов
Температура растворной смеси, основания и окружающей среды	от +5°С до +25°С





Подробнее о данном продукте на сайте agiogk.ru (нажмите для перехода по ссылке)

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка основания

Основание должно быть ровным, сухим, не замерзшим, впитывающим, прочным, очищенным от загрязнений и веществ, снижающих адгезию.

Перед нанесением растворной смеси **Рунит Шпаклевка грубозернистая усиленная** все неровности должны быть предварительно устранены.

Предварительно впитывающие основания следует обработать разбавленной грунтовкой **Рунит Унигрунт.** Разбавление водой 1:2 по объему. Сушка грунтовки 24 часа.

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 до получения однородной массы.

Количество воды, необходимое для затворения, определяется необходимым методом нанесения материала.

Внимание! Полученная растворная смесь должна отстояться 5 минут. После повторного перемешивания в течение 1 минуты шпаклевочная смесь готова к применению.

Нанесение

Нанесение шпаклевки

Непосредственно перед шпаклеванием основание следует смочить.

Рунит Шпаклевка грубозернистая усиленная наносится на плоские и криволинейные поверхности, которые можно обрабатывать шпателями и терками.

На стеновые поверхности шпаклевку равномерно нанести шпателем подходящего размера или кельмой-гладилкой из нержавеющей стали. Толщина одного слоя составляет 1-3мм. После непродолжительного времени схватывания поверхность материала аккуратно затереть теркой с мягким рабочим основанием из пенорезины, войлока или пенополистирола.

Нанесение обмазки

В консистенции обмазки Рунит Шпаклевка грубозернистая усиленная наносится на сложные профилированные поверхности штукатурных тяг. Непосредственно перед нанесением обмазки

основание следует смочить.

Работа производится кистями с натуральным или ворсом толщиной 10-15 синтетическим Равномерно нанести материал кистью, после непродолжительного схватывания растушевать до получения однородной шероховатой поверхности. При необходимости шпатлевка наносится сушки многослойно. Время межслойной не менее 6 часов. Перед нанесением каждого слоя шпаклевки основание смачивается.

Завершающий слой шпаклевки после непродолжительного схватывания затирается теркой с мягкой рабочей поверхностью.

Время твердения шпаклевки/ обмазки 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 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). Материал может окрашиваться любыми типами фасадных и интерьерных 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.

11102019