

РУНИТ® Оригинальная накрывочная (финишная)

Штукатурная смесь известковая для накрывочного слоя по крупнозернистым штукатуркам

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Описание

Рунит Оригинальная накрывочная (финишная) – сухая строительная мелкозернистая штукатурная смесь на основе воздушной извести, включающая карбонатный наполнитель, фракционированный песок (0,63 мм). Содержит гидравлическую добавку (до 5%), которая обеспечивает повышение водостойкости.

Применение

Для отделки фасадов и интерьеров. Для накрывочного штукатурного слоя по крупнозернистым известковым штукатуркам (в том числе **Рунит Оригинальная крупная**), а так же для нанесения выравнивающего слоя (общей толщиной до 1,5 см) по кирпичным основаниям и старым известковым штукатуркам. Рекомендуется в качестве штукатурной обмазки с сохранением пластики кладки. Может окрашиваться без шпаклевания.

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
- высокая пластичность во время нанесения
- адаптирована в системе с «Рунит Оригинальной крупной»
- повышенная водостойкость
- высокая паропроницаемость
- высокая стойкость к биопоражениям
- экологически безопасная продукция
- возможность применения до 0°C без противоморозных добавок

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 канна лизацию.

Технические характеристики

Минимальная толщина слоя	5 мм
Максимальная толщина слоя при однослойном нанесении	10 мм
Максимальный размер зерен заполнителя	0,63 мм
Расход сухой смеси	1,6 кг/м ² /1 мм
Количество воды затворения:	
- на 1 кг сухой смеси	0,19 - 0,21 л
- на 20 кг	3,8 – 4,2л
Марка по удобоукладываемости	П _к 2
Прочность при сжатии, не менее	1,0 МПа
Время использования готовой растворной смеси, не менее	2 часов
* Температура окружающей среды	от 0°C до +25°C
Температура растворной смеси и основания	от +5°C до +25°C

* В условиях пониженных температур (среднесуточная температура от +5°C до 0°C) сухую штукатурную смесь необходимо затворять теплой водой с температурой + (20-40) °C. Не работать на обледеневших стенах. Мешки с сухой смесью перед применением выдержать в теплом помещении при температуре +(10 -20) °C не менее 24 часов.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка основания

Основание должно быть ровным, сухим, впитывающим, прочным, без пыли, грязи, жира, масел, красок, высолов и других ослабляющих сцепление веществ. Не допускается нанесение на промерзшие и оледенелые основания.

Перед оштукатуриванием большие неровности должны быть предварительно устранены.

При проведении работ непосредственно по кирпичным основаниям, при необходимости, предварительно проводятся ремонтно-реставрационные работы по восстановлению кирпичной кладки.

Перед оштукатуриванием поверхность необходимо смочить водой. Сильно впитывающие основания предварительно грунтуют **Рунит Силикатной грунтовкой** или **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 3,8 – 4,2 л на мешок (20 кг) до получения однородной массы.

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

Нанесение

На подготовленное, смоченное основание равномерно нанести мелкозернистую штукатурную растворную смесь. Толщина штукатурного слоя за одно нанесение не менее 5 мм.

При необходимости многослойного нанесения нижние слои выравниваются, но не заглаживаются. Слои наносятся методом «мокрое по мокрому».

Каждый последующий слой наносится после начального схватывания предыдущего. Если сушка между слоями составляет более 24 часов, то перед нанесением последующего слоя поверхность следует смочить водой.

Завершающий слой накрывочной штукатурки после непродолжительного схватывания затирается теркой.

Время твердения мелкозернистой штукатурки перед окраской 1 день на каждый 1 мм

Защита при твердении

Поверхности со свеженанесённой штукатуркой 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 свежоштукатуренные поверхности необходимо защищать от дождя, сквозняка и прямых солнечных лучей.

В помещениях при использовании отопительных приборов необходимо хорошее проветривание. Не допускать прямого нагревания штукатурки и сквозняков.

Последующая обработка

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

При необходимости исправления мелких дефектов на поверхности мелкозернистой штукатурки следует использовать **Рунит Шпаклевку Грубозернистую**

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