

РУНИТ® Известково-гипсовая

Штукатурная смесь известково-гипсовая для выравнивания кирпичных и деревянных оснований

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Описание

Рунит Известково-гипсовая – сухая строительная крупнозернистая штукатурная смесь на основе воздушной извести, строительного гипса, включающая фракционированный песок (2,5мм).

Применение

Для грубого выравнивания стен и потолков по кирпичным, деревянным и бетонным основаниям, известково-гипсовым и известковым штукатуркам. Для внутренних работ.

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

Может применяться для ремонта зданий, а также для нового строительства.

Преимущества

- высокая паропроницаемость
- регулирует микроклимат в помещении
- высокая стойкость к биопоражениям
- экологически безопасная продукция
- природное минеральное сырье
- согласуется с историческими составами реставрационных объектов
- может наноситься слоями до 20 мм за один подход

Упаковка и хранение

Сухая смесь поставляется в мешках весом 25 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

Минимальная толщина слоя	5 мм
Максимальная толщина слоя при однослойном нанесении	20 мм
Максимальный размер зерен заполнителя	2,5 мм
Расход сухой смеси	1,2 кг/м ² /1 мм
Количество воды затворения:	
- на 1 кг сухой смеси	0,24 - 0,26 л
- на 25 кг	6,0– 6,5 л
Марка по удобоукладываемости	П _к 2
Прочность при сжатии, не менее	2,5 МПа
Время использования готовой растворной смеси, не менее	60 мин
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 оштукатуриванием большие неровности (выбоины, полые швы кирпичной кладки и т.п.) должны быть предварительно устранены.

Для укрепления старые осыпающиеся штукатурки предварительно грунтуют составом **Рунит Унигрунт**.

При проведении работ по кирпичным основаниям, для увеличения прочности сцепления штукатурного слоя с основанием, кирпичную кладку, накануне и непосредственно перед оштукатуриваем, обильно смачивают водой. При необходимости, предварительно проводятся ремонтно-реставрационные работы по восстановлению кирпичной кладки.

Оштукатуривание деревянной поверхности проводят по оцинкованной металлической сетке или дражке.

При необходимости нанесения штукатурного слоя толщиной более 40 мм следует проводить работы с использованием оцинкованной металлической штукатурной сетки с размером ячейки 20×20 мм для всех рекомендуемых оснований.

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 6,0 – 6,5 л на мешок (25 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 нанести обрызг – штукатурную растворную смесь **Рунит Известково-гипсовая**.

Не разравнивать!

Толщина слоя обрызга - 5-9 мм. Обрызг наносится с помощью ковша или мастерка. *Оберегать обрызг от быстрого высыхания!*

Основной штукатурный слой наносится по маякам. Перед оштукатуриванием поверхность с обрызгом смачивают. В зависимости от неровности основания штукатурная растворная смесь **Рунит Известково-гипсовая** наносится в один или несколько слоёв. Максимальная толщина штукатурки при однослойном нанесении – 20 мм.

При необходимости многослойного нанесения следует вытянуть с уплотнением предыдущий слой и сделать «начес» по сырой штукатурке. Последующий слой наносится после приобретения несущей способности предыдущего. Если сушка между слоями составляет более 24 часов, то перед нанесением последующего слоя поверхность следует смочить водой.

Завершающий слой штукатурки **Рунит Известково-гипсовой** выравнивают полутерком или правилом и после непродолжительного схватывания затирают при помощи тёрки. Сильное заглаживание крупнозернистой штукатурки может привести к появлению «нитяных» трещин и к поверхностному осыпанию штукатурки.

Время твердения всех штукатурных слоев перед окраской – не менее 10 дней на каждый сантиметр толщины.

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

Последующая обработка

Для создания более гладкой поверхности под окраску рекомендуется использование мелкозернистой штукатурной смеси **Рунит Известково-гипсовой** **накрывочной** или шпаклевок **Рунит Шпаклевка Известково-гипсовая** и **Рунит Шпаклевка Интерьерная**.

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.