

РУНИТ® Цементно-известковая

Штукатурная смесь цементно-известковая для машинного и ручного нанесения для выравнивания кирпичных и бетонных оснований

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Описание

Рунит Цементно-известковая – сухая штукатурная смесь на основе портландцемента, воздушной извести, включающая песок (2,5 мм) и функциональные добавки.

Применение

Для грубого выравнивания стен и потолков по кирпичным и бетонным основаниям, цементно-известковым штукатуркам при реконструкции, новом строительстве и ремонте.

Для машинного и ручного нанесения.

Для отделки фасадов и интерьеров.

Преимущества

- водостойкая, морозостойкая
- для машинного и ручного нанесения
- прочная и долговечная
- удобная в нанесении

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 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

Наибольшая крупность заполнителя	2,5 мм
Минимальная толщина слоя	5 мм
Максимальная толщина слоя при однослойном нанесении	30 мм
Расход сухой смеси	1,6 кг/м ² /1 мм
Количество воды затворения:	
- на 1 кг сухой смеси	0,15–0,17 л
- на 25 кг	3,75–4,25 л
Марка по подвижности растворной смеси	П _{к3}
Прочность при сжатии, не менее	5,0 МПа (КП III)
Время использования готовой растворной смеси, не менее	1 часа
Температура окружающей среды, растворной смеси и основания	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.

Непосредственно перед оштукатуриванием основание следует смочить водой.

Сильно впитывающие основания и старые слабые цементно-известковые штукатурки предварительно грунтуют составом **Рунит Унигрунт**.

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 3,75 – 4,25 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

При машинном нанесении оштукатуривание стен производят снизу вверх, нанося штукатурную растворную смесь равномерно без просветов в форме «гусениц».

При ручном нанесении штукатурную растворную смесь равномерно наносят при помощи мастерка. Наносить штукатурную растворную смесь рекомендуется по заранее выставленным маякам. Основание предварительно смачивают.

Допустимая толщина одного слоя 5-30 мм. Большую толщину можно получить, нанося штукатурную растворную смесь в несколько слоев. При нанесении нескольких слоев нижние слои выравниваются, но не заглаживаются и поверхность остается шероховатой. Каждый последующий слой наносить после приобретения раствором первоначальной прочности (~ 24 часа). Перед нанесением каждого слоя поверхность увлажняют.

Завершающий штукатурный слой выравнивают полутерком или правилом и после непродолжительного схватывания затирают при помощи терки. При затирании теркой следует избегать сильного заглаживания и образования разделительного (шламового) слоя.

Время твердения всех штукатурных слоев перед окраской – не менее 7 дней на каждый сантиметр толщины.

Защита при твердении

При производстве фасадных работ свежештукатуренные поверхности необходимо защищать от дождя, сквозняка и прямых солнечных лучей, при необходимости, увлажнять в течение первых суток.

В сухих помещениях поверхность штукатурки необходимо увлажнять в течение первых суток. При использовании отопительных приборов не допускать прямого нагревания штукатурки и сквозняков.

Последующая обработка

Обработку под окраску производят в зависимости от требований к внешнему виду поверхности. При необходимости получения гладкой поверхности рекомендуется использование цементных шпаклевок **Рунит Шпаклевка белая** или **Рунит Шпаклевка серая**, **Рунит Шпаклевка Универсальная**.

Для получения равномерно-шероховатой поверхности рекомендуется мелкозернистая штукатурная смесь **Рунит Цементно-известковая финишная**.

25022020

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.