

РУНИТ® Известковая обмазка (под рукавицу)

Штукатурная известковая мелкозернистая смесь для тонкослойной обмазки по кирпичным и бутовым кладкам с сохранением пластики стены

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Описание

Рунит Известковая обмазка (под рукавицу)

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

Применение

Для известковой обмазки поверхности кирпичной и бутовой кладки в интерьерах и на фасадах зданий, а также кладки сооружений. Обмазка наносится тонким слоем таким образом, что сохраняется пластика стены. Разравнивание свеженанесенного слоя производится с помощью рукавицы, кисти или другим способом, воспроизводящим оригинальную фактуру штукатурки.

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

Может применяться для ремонта и нового строительства.

Преимущества

- сохраняет исторический облик памятников архитектуры
- высокая паропроницаемость
- повышенная водостойкость
- высокая стойкость к биопоражениям
- 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 необработываемые поверхности должны быть тщательно защищены. Нельзя выливать воду после промывки инструментов в канализацию.

Технические характеристики

Минимальная толщина слоя	3мм
Максимальная толщина слоя при однослойном нанесении	5 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 - на 20 кг	0,19 - 0,21 л 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, растворной смеси и основания	от 5°С до +25°С

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка основания

Основание должно быть ровным, сухим, впитывающим, прочным, без пыли, грязи, жира, масел, красок, высолов и других ослабляющих сцепление веществ.

Для сохранения пластики стен необходимо проведение работы по восстановлению кирпичной кладки/ бутовой кладки.

Предварительно поверхность кладки следует обработать разбавленным составом **Рунит Силикатной грунтовкой** или **Рунит Унигрунт**. Разбавление водой 1:2 по объему. Сушка не менее 24 часов.

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.

Консистенция растворной смеси **Рунит Известковая обмазка (под рукавицу)** подбирается в зависимости от технологичности нанесения. На мешок 20кг идет ~3,8 – 4,2 л. воды. Не допускать переразбавления, иначе возможно меление и отслаивание.

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

Нанесение

Непосредственно перед нанесением штукатурки основание следует смочить водой.

Свеженанесенный накрывочный слой разравнивают при помощи кисти, губки, пористыми резиновыми терками или другим способом, воспроизводящим оригинальную фактуру штукатурки. Следует хорошо растирать мелкозернистую штукатурку по кладочным швам. При большой толщине слоя могут появиться трещины. Рекомендуемая толщина готового обмазочного слоя 3-4 мм.

Время твердения штукатурной обмазки перед окраской не менее 7 дней.

Защита при твердении

Поверхности со свеженанесенной штукатуркой следует защищать от быстрого высыхания не менее 2 - 3 дней. Поверхность смачивают водой распылением. Смачивание начинают в первый день после «посветления» поверхности. Рекомендуется смачивать поверхность 3 раза в день.

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.

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.