

ROLLPUTZ 070

Моделируемая минеральная штукатурка

Характеристика

Высококачественный минеральный штукатурный раствор в виде сухой смеси заводского изготовления минеральных вяжущих, минеральных заполнителей и модифицирующих добавок. После замешивания с водой образует однородную штукатурную массу для выполнения фактурных штукатурок. После затвердевания отличается водо- и морозостойкостью, высокой паропроницаемостью, хорошей адгезией с основанием и устойчивостью к атмосферным воздействиям. Позволяет получить различные фактуры штукатурки, например моделируемые валиком или теркой.

Назначение

Раствор предназначен для ручного выполнения декоративных фактурных штукатурок на ровных и прочных минеральных подкладочных штукатурных покрытиях, гипсокартонных и гипсоволокнистых плитах. Подходит для внутренних и наружных работ. В зависимости от применяемых инструментов, возможно различное моделирование нанесенной штукатурной смеси и получение различных фактур штукатурки.

Технические данные

Состав: портландцемент, гидратная известь, минеральные заполнители, модифицирующие добавки, пигменты, гидрофобизирующие средства
Насыпная плотность сухой смеси: около 1,16 г/см³

Рабочие данные:

Грунтующие средства для основания: TIEFGRUND LMF 301, PUTZGRUND 330

Рабочая температура (воздуха, основания, материалов): от +5°C до +25°C

Пропорции замешивания с водой: около 5,0-6,0 л воды на 25 кг сухой смеси

Срок пригодности приготовленного раствора к использованию: около 2 часов (при температуре +20°C)

Толщина слоя: 2-5 мм (зависит от фактуры)

Цветовая палитра: 196 цветов

Расход: около 1,33 кг/м² на 1 мм толщины слоя

Способ применения

Подготовка основания: Все основания должны быть несущими, прочными, ровными, очищенными от пыли, грязи, антиадгезионных средств, остатков красок и т.д. Чтобы избежать различий в цвете штукатурки, основание должно быть одинаково сухим по всей площади. Подкладочные штукатурные слои, гипсокартонные и гипсоволокнистые плиты рекомендуются грунтовать дважды – вначале грунтующим средством TIEFGRUND LMF 301, а затем с помощью PUTZGRUND 330. Неровные поверхности следует выровнять с помощью шпательвоочноремонтного раствора SPACHTEL-REPARATURMЦRTEL 429, шпательвоочно-выравнивающего раствора NIVELLIERENDE SPACHTELMASSE 427 либо любого другого раствора, подходящего для данного вида основания. Поверхности, не предназначенные для оштукатуривания, следует предварительно, перед нанесением грунтующих средств, прикрыть, например, пленкой PE. TIEFGRUND LMF 301 наносить на поверхность с помощью щетки или мягкого валика,

затем оставить до высыхания не менее чем на 12 часов. PUTZGRUND 330 хорошо перемешать и нанести на поверхность. Это средство улучшает адгезию и облегчает нанесение штукатурки и создание фактуры. Цвет грунтующего средства рекомендуется подбирать под цвет используемой декоративной штукатурки. Время высыхания – не менее 24 часов. При выполнении декоративной штукатурки на армирующем слое сетки в системе утепления стен зданий поверхность следует грунтовать средством PUTZGRUND 330. Цвет грунтующего средства рекомендуется подбирать под цвет используемой декоративной штукатурки. Препарат наносить с помощью щетки или валика и оставить до высыхания на 2-3 дня.

Подготовка материала к работе:: Сухую смесь смешать с соответствующим количеством чистой холодной воды, перемешивая с помощью тихходной мешалки или бетономешалки до получения однородной, без комков массы. Оставить на 10-15 минут, после чего повторно перемешать. Следующие партии раствора следует готовить в таких же пропорциях, чтобы не допускать различий в консистенции. Не следует замешивать большее количество раствора, чем вы можете израсходовать в течение 2 часов. Чтобы избежать различий в цвете штукатурки, рекомендуется вначале смешать в одной емкости содержимое нескольких мешков сухой смеси, а затем подсыпать, тщательно перемешивая, новые порции по мере замешивания смеси с водой. Если необходимо использовать лишь часть упаковки смеси, всю сухую смесь упаковки следует тщательно перемешать, т.к. во время транспортировки могло произойти отделение компонентов. Затвердевшую массу не разбавлять водой и не смешивать со свежим материалом.

Способ применения: Приготовленную штукатурную массу наносить на основание с помощью стальной нержавеющей терки, толщина слоя зависит от способа создания фактуры. Для выполнения фактуры штукатурки можно использовать валики, кельмы из нержавеющей стали, пластмассовые терки, а также такие предметы, как губка, тряпка, кисточка, ложка, бутылка и т.п. Приступать к созданию фактуры можно, когда масса уже не пристает к терке, не позже чем через 15 минут после нанесения штукатурки. При выполнении этой работы штукатурку нельзя смачивать водой! Штукатурные работы на одной отдельной поверхности следует выполнять непрерывным способом, чтобы избежать различий в структуре и цвете штукатурки. Поэтому не следует прерывать выполнение штукатурки более чем на 10 минут – каждую новую порцию массы следует соединять с еще свежей, уже нанесенной на поверхность, массой. Нельзя выполнять штукатурные работы во время выпадения атмосферных осадков, при сильном ветре и под прямыми солнечными лучами, без специальных защитных покрытий, ограничивающих воздействие атмосферных факторов. Цветную штукатурку, чтобы не допустить появления пятен и налетов, следует во время высыхания беречь от воздействия влаги (дождь, туман и т.д.), а также низких температур (ниже +5°C). Чтобы обеспечить оптимальную защиту штукатурки от воздействия атмосферных факторов и сохранение однородного цвета наружной цветной штукатурки,

ROLLPUTZ 070

Моделируемая минеральная штукатурка

следует после высыхания покрыть их выравнивающей эгализационной краской соответствующего цвета.

Очистка инструментов:

Чистой водой, сразу же после окончания работы.

Упаковка:

Мешки по 25 кг на поддонах по 42 штуки.

Хранение:

До 12 месяцев от даты изготовления в сухом месте, в неповрежденной заводской упаковке.

Меры предосторожности:

Продукт дает щелочную реакцию с водой. Избегать контакта с кожей и защищать глаза. В случае попадания в глаза промыть их большим количеством чистой воды и обратиться к врачу.

Ссылка на документ:

Техническое разрешение ИТВ № АТ-15-5814/2003.

Дата обновления:

12/2006