

EDELPUTZ DR 061 (BR 062)

Декоративная минеральная штукатурка

Характеристика

Высококачественная минеральная штукатурка в виде сухой смеси заводского изготовления минеральных вяжущих, минеральных заполнителей и модифицирующих добавок. После смешивания с водой образует однородную штукатурную массу для выполнения фактурных штукатурок. После затвердевания отличается водо- и морозостойкостью, высокой паропроницаемостью, хорошей адгезией с основанием и стойкостью к атмосферным воздействиям.

Назначение

Раствор предназначен для ручного выполнения декоративных фактурных штукатурок на ровных и прочных минеральных грунтовочных штукатурных покрытиях, гипсокартонных и гипсоволокнистых плитах, а также на армирующем слое в системах утепления стен зданий TURBO и TURBO-W фирмы KREISEL. Подходит для внутренних и наружных работ. В зависимости от содержания минеральных заполнителей, штукатурка позволяет получить бороздчатую фактуру (короед) или зернистую равномерно-шероховатую (барашка).

Технические данные

Состав: минеральные вяжущие, минеральные заполнители, модифицирующие добавки, пигменты
Насыпная плотность сухой смеси: около 1,70 г/см³
Относительное диффузионное сопротивление (не затираемого слоя толщиной 3 мм): ≤ 0,04 м

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: 6,25-7,0 л воды на 25 кг сухой смеси

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

Зернистость: 1; 2 и 3 мм

Цветовая палитра: 196 цветов

Расход:

Фактура	Примерный расход сухой смеси на 1 м ² при зернистости:		
	1 мм	2 мм	3 мм
бороздчатая	2,0 кг	2,8 кг	4,1 кг
барашек	2,1 кг	2,9 кг	4,3 кг

Способ применения

Подготовка основания: Все основания должны быть несущими, прочными, ровными, без щелей, очищенными от пыли, смазок, антиадгезионных средств, остатков красок и т.д. Чтобы избежать различий в цвете штукатурки на готовой поверхности, основания должны быть одинаково сухими по всей площади. Основания из гипсокартонных и гипсоволокнистых плит, грунтовочные штукатурные покрытия рекомендуется грунтовать дважды – сначала средством TIEFGRUND LMF 301, а затем PUTZGRUND 330. Неровности основания следует выровнять с

помощью шпатлевочно-ремонтного раствора SPACHTEL-REPARATUMЦRTEL 429, шпатлевочно-выравнивающего раствора NIVELLIERENDE SPACHTELMASSE 427 либо любого другого раствора, подходящего для данного вида основания. Поверхности, не предназначенные для оштукатуривания, перед нанесением грунтующих средств следует прикрыть, например пленкой PE. TIEFGRUND LMF 301 наносить на поверхность с помощью щетки или валика и оставить высыхания не менее чем на 12 часов. PUTZGRUND 330 хорошо перемешать и наносить на поверхность. Это средство улучшает адгезию и облегчает нанесение штукатурки и создание необходимой фактуры. Рекомендуется подбирать цвет грунтующего средства под цвет декоративной штукатурки. Время высыхания – не менее 24 часов. При выполнении декоративной штукатурки на армирующем сеткой слое в системах утепления стен зданий, поверхности следует загрунтовать средством PUTZGRUND 330. Цвет грунтующего средства рекомендуется подбирать под цвет 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 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 2-3 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 смесь наносить с помощью терки из нержавеющей стали слоем на толщину зерна. После стягивания излишка раствора, в зависимости от желаемой фактуры, поверхность штукатурки затереть вертикальными, горизонтальными или круговыми движениями, используя при этом пластиковую терку. Приступать к выполнению фактуры надо не позже чем через 15 минут после нанесения раствора (в зависимости от температуры и влажности воздуха). При выполнении фактуры нельзя смачивать штукатурку 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 со свежей, уже нанесенной на поверхность, массой. Нельзя выполнять штукатурные работы во время выпадения атмосферных осадков, при сильном ветре и под прямыми солнечными лучами, без

EDELPUTZ DR 061 (BR 062)

Декоративная минеральная штукатурка

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, следует после высыхания покрыть их выравнивающей эгализационной краской соответствующего цвета. Внимание! Следует использовать полный комплект продуктов системы утепления.

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 № АТ-15-2655/2004 и
Техническое разрешение ИТВ № АТ-15-4837/2004.

Дата обновления:

05/2007