

EDELPUTZ BR 082

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

Для ручного и механизированного нанесения декоративных фактурных штукатурных покрытий на ровных и прочных минеральных основаниях, гипсокартонных и гипсоволокнистых плитах, а также на армированном базовом штукатурном слое в фасадных теплоизоляционных композиционных системах (СФТК) KREISEL TURBO S и TURBO W. Подходит для внутренних и наружных работ. Содержание минерального заполнителя позволяет получить равномерно-шероховатую фактуру («барашек»).

Технические данные

Состав: минеральные вяжущие, минеральные заполнители, модифицирующие добавки, пигменты.
Насыпная плотность сухой смеси: около 1,500 г/см³
Адгезия через 28 суток к нормальному бетонному основанию: $\geq 0,40$ МПа
Прочность на сжатие: $\geq 4,0$ МПа
Прочность на растяжение при изгибе: $\geq 1,5$ МПа.
Паропроницаемость, μ_v , не менее: 0,061 мг/м·ч·Па.
Марка по морозостойкости: F75.

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: 5,0 - 6,0 л воды на 25 кг сухой смеси.
Срок пригодности приготовленного раствора к использованию: около 2 часов (при температуре +20°C).
Размер зерна заполнителя: 1,5 и 2,0 мм.
Расход сухой смеси:

Размер зерна заполнителя	Примерный расход сухой смеси на 1 м ²
1,5 мм	2,3 кг
2,0 мм	2,8 кг

Способ применения

Подготовка основания: Все основания должны быть несущими, прочными, ровными, без трещин, очищенными от пыли, смазок, антиадгезионных средств, остатков красок и т.д. Основания из гипсокартонных и гипсоволокнистых плит, штукатурные основания рекомендуется грунтовать дважды – сначала средством TIEFGRUND LMF 301, а затем PUTZGRUND 330. Неровности основания рекомендуется выровнять с помощью ремонтной смеси BETON-REPARATURMÖRTEL 427. Поверхности,

не предназначенные для оштукатуривания, перед нанесением грунтующих средств следует прикрыть, например полиэтиленовой пленкой. TIEFGRUND LMF 301 наносить на поверхность с помощью кисти или валика и оставить высыхания не менее чем на 12 часов. PUTZGRUND 330 тщательно перемешать и нанести на поверхность. Это средство улучшает адгезию и облегчает нанесение штукатурки и создание необходимой фактуры. Поверхности следует грунтовать средством PUTZGRUND 330 перед выполнением декоративной штукатурки на армированном базовом штукатурном слое в фасадных теплоизоляционных системах (СФТК). Грунтовку наносить с помощью валика и оставить до высыхания на 2 – 3 суток.

Подготовка материала к работе: Сухую смесь смешать с соответствующим количеством чистой холодной воды, перемешивая с помощью дрель-миксером с насадкой для высоковязких растворов (скорость 400-600 об/мин) до получения однородной массы без комков. Оставить на 5 минут, после чего повторно перемешать. Следующие партии раствора следует готовить в таких же пропорциях, чтобы не допускать различий в консистенции. 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 заполнителя. После стягивания излишка раствора затереть 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. Поэтому не следует прерывать выполнение штукатурки более чем на 10 минут – каждую новую порцию штукатурной смеси следует соединять со свежей, уже нанесенной на поверхность. 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. Чтобы обеспечить оптимальную защиту штукатурки от воздействия атмосферных факторов следует после высыхания покрыть ее фасадной краской, например KREISEL SILIKONFARBE 003.

Окрашивание декоративной минеральной штукатурки фасадными красками допустимо только после полного высыхания штукатурного слоя, но не ранее, чем через 14 суток при наружной температуре воздуха не ниже +5°C. Влажность штукатурного покрытия при окрашивании должна быть не более 4%.

EDELPUTZ BR 082

Декоративная минеральная штукатурка

Внимание! Следует использовать полный комплект материалов, входящих в состав фасадной теплоизоляционной системы KREISEL TURBO.

Очистка инструмента:

Чистой водой, сразу после окончания работы.

Упаковка:

Мешки по 25 кг на поддонах по 42 шт.

Хранение:

12 месяцев со дня изготовления в сухом месте, в неповрежденной заводской упаковке.

Предупреждение:

Продукт после замешивания с водой дает щелочную реакцию. Следует избегать контакта с кожей и беречь глаза. При попадании в глаза обильно промыть их чистой водой и обратиться к врачу.

Нормативный документ:

ГОСТ Р 54358-2017 «Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия».

Изготовитель:

ООО «КРАЙЗЕЛЬ РУС», Россия, 109428, Москва, Рязанский просп., д. 24, корп. 2.
Тел. (495) 663-61-30. E-mail: office@kreisel.ru.

Дата составления технической карты:

20.03.2013.

Актуальная редакция:

12.04.2022.

Примечание:

Рекомендуемая в технической карте инструкция по применению материала и технические данные были получены на основании нашего опыта и тестов, проведенных в соответствии с международными стандартами. Данные величины могут измениться в зависимости от условий окружающей среды, качества теплоизоляционных плит и поверхности основания, квалификации строителей.

Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

При сомнении в правильности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

Вышеизложенная информация, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.

С момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.