

EDELPUTZ BR 082 Winter

Декоративная минеральная штукатурка равномерно-шероховатой фактуры для применения в условиях пониженных температур (до -10°C)

Описание

Декоративный штукатурный состав на цементной основе представляет собой сухую строительную смесь минеральных вяжущих, минеральных заполнителей и модифицирующих добавок. После смешивания с водой образует однородную растворную смесь для тонкослойного нанесения. После затвердевания образует водо- и морозостойкое покрытие с высокой паропроницаемостью, прочностью сцепления с основанием и стойкостью к атмосферным воздействиям.

Содержание минерального заполнителя позволяет получить равномерно-шероховатую фактуру («барашек»).

Область применения

Для ручного и механизированного нанесения 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. Предназначена для внутренних и наружных работ при температуре воздуха от -10 до $+20^{\circ}\text{C}$. При температурах ниже 0°C применение на фасадах без теплоизоляции (не в системах СФТК) не допускается.

Технические данные

Состав: минеральное вяжущее (белый портландцемент), минеральные заполнители и наполнители, модифицирующие добавки.

Насыпная плотность сухой смеси: около $1500 - 1600 \text{ кг/м}^3$

Прочность сцепления с основанием (адгезия): $\geq 0,5 \text{ МПа}$ (класс $A_{ab}2$ по ГОСТ 54358)

Прочность на сжатие: $\geq 4,5 \text{ МПа}$ (класс В3,5 по ГОСТ 54358)

Прочность на растяжение при изгибе: $\geq 2,0 \text{ МПа}$ (класс B_{16} по ГОСТ 54358).

Паропроницаемость μ , не менее: $0,035 \text{ мг/м}\cdot\text{ч}\cdot\text{Па}$.

Марка по морозостойкости: F75.

Группа горючести: НГ (негорючая).

Рабочие данные:

Грунтующие средства для основания: TIEFGRUND LMF 301, PUTZGRUND 330 (применяются при температуре воздуха не ниже $+5^{\circ}\text{C}$).

Рабочая температура воздуха и основания: от -10°C до $+20^{\circ}\text{C}$, температура сухой смеси – выше 0°C .

Пропорции замешивания с водой: 5,25 - 5,5 л воды на 25 кг сухой смеси.

Срок пригодности приготовленного раствора к использованию: около 2 ч при температуре $+20^{\circ}\text{C}$; около 1 ч при температуре -5°C ; 30 мин. – при температуре -10°C .

Размер зерна заполнителя: 1,5 и 2,0 мм.

Расход сухой смеси:

Размер зерна	Примерный расход сухой смеси на 1 м^2
1,5 мм	2,3 – 2,6 кг
2,0 мм	2,8 – 3,2 кг

Способ применения

Подготовка основания: основание под декоративную штукатурку должно соответствовать требованиям СП 293.1325800.2017, быть сухим, прочным, ровным, без трещин, очищенным от пыли, грязи, лакокрасочных покрытий, снега, льда, инея, изморози и любых других снижающих адгезию загрязнений и покрытий. Основания из гипсокартонных и гипсоволокнистых плит, сильно впитывающие штукатурные основания рекомендуется грунтовать дважды – сначала средством TIEFGRUND LMF 301, а затем PUTZGRUND 330. **При температуре окружающего воздуха ниже $+5^{\circ}\text{C}$ использование грунтовок следует исключить**, а очистку основания от пыли и других снижающих адгезию штукатурки покрытий выполнить механически. Неровности основания более 2 мм на 1 м рекомендуется выровнять с помощью ремонтной смеси BETON-REPARATURMÖRTEL 427. Поверхности, не предназначенные для оштукатуривания, перед нанесением грунтующих средств следует укрыть, например, полиэтиленовой пленкой. Грунтовку TIEFGRUND LMF 301 наносить на поверхность с помощью кисти или валика и оставить высыхания не менее чем на 12 часов. Грунтовку PUTZGRUND 330 тщательно перемешать и нанести на поверхность. Это средство улучшает адгезию и облегчает нанесение штукатурки и создание необходимой фактуры. Перед нанесением декоративной штукатурки на армированном базовом штукатурном слое в фасадных теплоизоляционных системах (СФТК) Поверхности следует загрунтовать средством PUTZGRUND 330. Грунтовку наносить с помощью валика за 12 – 24 ч до нанесения штукатурки при температуре не ниже $+5^{\circ}\text{C}$.

Подготовка материала к работе: При температуре воздуха ниже 0°C сухую смесь перед применением следует хранить при температуре воздуха выше 0°C в течение суток. Сухую смесь смешать с соответствующим количеством чистой воды, имеющей температуру от $+25$ до $+35^{\circ}\text{C}$ (при положительной температуре воздуха рекомендуемая температура воды от $+15$ до $+25^{\circ}\text{C}$), тщательно перемешать дрелью-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 может произойти расслоение компонентов смеси в упаковке. Затвердевшую смесь не разбавлять водой и не смешивать со свежим материалом.

Выполнение работ: Приготовленную штукатурную смесь наносить с помощью терки из нержавеющей стали слоем в толщину зерна заполнителя. После стягивания излишка раствора затереть круговыми движениями, используя при этом пластиковую терку. Приступать к формированию фактуры следует не позднее, чем через 10-15 минут после нанесения раствора в зависимости от температуры и влажности воздуха. При выполнении фактуры нельзя смачивать штукатурку водой. Штукатурные работы на одной

EDELPUTZ BR 082 Winter

Декоративная минеральная штукатурка равномерно-шероховатой фактуры для применения в условиях пониженных температур (до -10°C)

отдельной поверхности следует выполнять непрерывным способом, чтобы избежать различий в фактуре. Поэтому не следует прерывать выполнение работ по нанесению штукатурки более чем на 10 минут, каждую новую порцию штукатурки следует соединять с нанесенной непосредственно перед этим. При температуре воздуха ниже 0°C приготовленную порцию растворной смеси необходимо выработать в течение 1 часа с момента затворения смеси водой. Нельзя выполнять штукатурные работы во время выпадения атмосферных осадков, при сильном ветре и прямых солнечных лучах без защитных покрытий (защитных фасадных сеток и т.п.), ограничивающих воздействие указанных факторов. В течение трех суток с момента нанесения штукатурки температура воздуха не должна опускаться ниже -10°C . При температурах ниже -10°C работы выполнять только с устройством теплового контура.

Окрашивание штукатурки: Полное высыхание и набор прочности штукатурки происходит только при среднесуточной температуре выше 0°C . Поэтому окрашивание штукатурки фасадной силиконовой краской KREISEL SILIKONFARBE 003 возможно не ранее, чем через 14 суток после установления среднесуточной температуры воздуха не ниже $+10^{\circ}\text{C}$. Влажность штукатурного покрытия при окрашивании должна быть не более 4%.

Внимание! Следует использовать полный комплект продуктов материалов, входящих в состав теплоизоляционной системы.

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:

25.10.2019.

Актуальная редакция:

25.10.2021.

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.