

Штукатурка КОРОЕД декоративная *

Вес мешка – 25 кг
Количество мешков на паллете – 48 шт.
Вес паллеты (нетто) – 1200 кг.
Срок хранения – 12 месяцев

Сухая декоративная штукатурная смесь на основе белого портландцемента, доломитовой крошки, фракционированных заполнителей и специальных функциональных добавок. Для ручного нанесения.



Для внутренних и
наружных работ



Под окраску



Четкий рисунок



Морозостойкость
F100

* Декоративный состав на белом портландцементе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями, не окрашенный В5, Вtb1,6, Ааб 3, F100 ГОСТ Р 54358-2017



Область применения

Для нанесения тонкослойного декоративного покрытия бороздовой структуры (короед). Рекомендуется в качестве декоративного покрытия в системах фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК). Для внутренних и наружных работ. После нанесения поверхность может быть окрашена.

Основания

Бетон, поверхности выровненные цементными штукатурками, например, «999 Старк», «999 Аэро», известково-цементные, гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГВЛ, в системах скрепленной теплоизоляции по армирующему слою раствора «999 Фасад».

Хранение и упаковка

Продукция поставляется в бумажных мешках по 25 кг. Срок хранения продукции в неповрежденной фирменной упаковке в сухом крытом помещении при температуре +5°C ... +30°C и уровне влажности не более 70% - 12 месяцев. Смесь в мешках хранить на поддонах. Смесь из поврежденных мешков использовать в первую очередь.

Дата изготовления указана на боковой стороне мешка. Упаковка и продукт по истечении срока хранения подлежат утилизации как строительный мусор.

Технические характеристики

Цвет	светлый серый
Размер рисующего зерна	1,2/2,0 мм; 2,0/3,0 мм *
Рекомендуемая толщина слоя для стен	1,5-3 мм
Расход сухой смеси на 1 м ² при толщине слоя	2,5-3 кг при размере рисующего зерна 1,2 / 2,0 мм *
	3-3,5 кг при размере рисующего зерна 2,0 / 3,0 мм*
Расход 1 мешка 25 кг	7 – 8 м ²
Количество воды на 1 кг сухой смеси	0,19 - 0,24 л
Количество воды на 1 мешок 25 кг	4,75 - 6 л
Жизнеспособность готового раствора в таре	не менее 2 часов
Прочность при сжатии	не менее 7,5 МПа
Прочность на растяжение при изгибе	не менее 3,0 МПа
Прочность сцепления (адгезия) с основанием	не менее 1 МПа
Температура основания и окружающей среды при проведении работ	+ 5°C ... + 30°C
Температура эксплуатации	- 40°C ... + 60°C
Морозостойкость	F100

* Точная информация указана на мешке сбоку

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть выровненной и гладкой, с перепадами не более 1,5 мм, предварительно очищенной от разного рода загрязнений и веществ, снижающих адгезию штукатурного раствора к основанию (жиров, смазочных масел, битумных мастик, клея, лакокрасочных покрытий и т.п.). Необходимо полностью удалить старое декоративное покрытие. Сильно впитывающие гипсовые основания обработать универсальной грунтовкой в 2 слоя. Температура основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C.

Условия проведения работ

Температура основания должна быть не ниже +5°C и не выше +30°C. При температуре окружающей среды выше +30°C перед нанесением штукатурки основание рекомендуется увлажнить.

Не следует начинать отделочные работы в дождь или при сильном ветре, при попадании на поверхность прямых солнечных лучей.

Приготовление штукатурного раствора

Залить в емкость чистую воду из расчета на 1 кг смеси 0,19 - 0,24 л воды. В емкость с водой добавить соответствующее количество сухой смеси. Замешать раствор профессиональным строительным миксером, со средней скоростью (600 - 800 об./мин) для достижения однородной пластичной массы без комков. Дать раствору отстояться в течение 3 - 5 минут и повторно размешать. После этого раствор готов к применению. Жизнеспособность растворной смеси - не менее 2 часов при температуре окружающей среды +20°C.

Внимание!

Поддерживать консистенцию путём повторного перемешивания, НЕ ДОБАВЛЯТЬ ВОДУ!
Не допускать передозировки воды, так как излишек воды приводит к отслаиванию и потере механической прочности штукатурки, а также появлению трещин на поверхности.

Нанесение растворной смеси

Штукатурку равномерно нанести на поверхность с помощью стальной гладилки на толщину зерна. Сразу после нанесения стальной гладилкой срезать верхний слой так, чтобы крупные зерна стали видимыми, под углом 50-70°. Срезанный раствор не использовать для нанесения и не возвращать обратно в ёмкость.

Формирование рисунка

Спустя некоторое время, когда нанесённая смесь перестанет прилипать инструменту, начинают формировать рисунок с помощью пластиковой гладилки. В этом случае рисунок получится четким. Удерживайте пластиковую гладилку строго параллельно обрабатываемой поверхности. Движения гладилки должны быть слегка скользящими в горизонтальном, вертикальном, круговом направлении, либо по диагонали обрабатываемой поверхности. Избегайте сильного нажима на штукатурный слой. Чтобы рисунок получился одинаковым и равномерным, рекомендуется рассчитывать непрерывное нанесение штукатурки на отдельный видимый участок, например, от угла до угла. Если необходимо прервать работу, вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, приклейте малярную ленту и наносите смесь с заходом на ленту. Не дожидаясь высыхания штукатурки удалить ленту вместе со штукатуркой.

Внимание!

При температуре выше +30 °C время обработки материала сокращается.

Окраска готовой поверхности

Окрашивание поверхности производить не ранее 2-3 суток. Краску подбирать в зависимости от условий эксплуатации покрытия (фасад или внутри помещения).

Внимание!

Нанесенный материал нельзя высушивать принудительным способом: с помощью обогревателей, тепловых пушек и других устройств. При фасадных работах свежеложенную штукатурку следует в течение трех суток защищать от осадков, а также от чрезмерного пересыхания и охлаждения.

Меры безопасности

При проведении работ придерживаться правилам безопасности, изложенных в статьях СНиПа 12-04—2003, СНиПа 12-03—2001. К проведению работ допускаются лица не младше 18 лет и не имеющие медицинских противопоказаний к работе. Для смешивания сухого состава в смесь допускается использовать только исправные миксеры. Соединять ингредиенты и выравнивать материалами поверхности разрешается только лицами, имеющим СИЗ (комбинезоны из плотной ткани, перчатки, респираторы, очки). Если на кожу, слизистые оболочки или глаза попал раствор – место следует промыть большим количеством воды или обратиться за медицинской помощью.