

Dekor Plus

Декоративная штукатурка «короед» для фасадов 2,0 мм

Состав декоративный на белом портландцементе для СФТК, неокрашенный, В5, В_{1b}-2,4, А_{ab}2, F100, ГОСТ Р 54358-2017

Свойства

- ударопрочная;
- высокопаропроницаемая;
- гидрофобная;
- морозо- и атмосферостойкая;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасна.

Область применения

Декоративная штукатурка Dekor Plus предназначена для изготовления тонкослойных декоративных покрытий с фактурой «короед» внутри и снаружи зданий на таких основаниях как бетон, цементные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки, гипсокартон, древесностружечные плиты и т.д. Может быть использована для изготовления декоративных покрытий при устройстве систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК) с теплоизоляционным слоем из пенополистирольных и минераловатных плит.

Наличие в составе природного компонента может привести к небольшим различиям во внешнем виде, поэтому штукатурное покрытие рекомендуется окрашивать фасадными красками Ceresit.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СП 71.13330.2017, быть ровным, сухим, прочным, очищенным от пыли и других загрязнений. Непрочные участки и малярные покрытия следует удалить. Для выравнивания основания рекомендуется использовать штукатурные смеси СТ 24, СТ 24 Light или СТ 29. Бетон должен иметь возраст не менее 3х месяцев, цементные и цементноизвестковые штукатурки — не менее 28 дней, штукатурки СТ 24, СТ 24 Light, СТ 29 — не менее 3х дней. Цементные основания должны иметь влажность не более 4%. Для улучшения технологичности нанесения и защитных свойств декоративной штукатурки основание рекомендуется обработать грунтовкой СТ 16.

Гипсовые штукатурки (влажность не более 1%), древесностружечные плиты и гипсокартон необходимо обработать грунтовкой СТ 17, а после ее высыхания (через 4–6 часов) — грунтовкой СТ 16.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20 °C. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400–800 об./мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз. Консистенцию смеси подбирают в зависимости от условий выполнения работ и поддерживают повторным перемешиванием, не добавляя воду!

Штукатурную смесь наносят на основание при помощи стальной терки. К формированию фактуры приступают спустя некоторое время, когда штукатурная смесь перестанет



прилипать к инструменту. Фактуру «короед» формируют при помощи пластиковой терки легкими скользящими движениями, удерживая терку строго параллельно обрабатываемой поверхности и избегая нажима на штукатурный слой. В зависимости от траектории движения можно получить горизонтальные, вертикальные, круговые или перекрестные борозды. Для получения требуемой фактуры необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность терки от излишков смеси (излишки обратно в емкость не возвращают!). Нельзя очищать или смачивать рабочую поверхность терки водой!

Работы на одной плоскости выполняют непрерывно, начиная с верхнего угла и опускаясь по схеме «лестницы» вниз. При необходимости прервать работу, вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, приклеивают малярную ленту, наносят штукатурную смесь с заходом на ленту, формируют фактуру и сразу же удаляют ленту. Окрашивание штукатурного покрытия рекомендуется выполнять: силикатной краской СТ 54 не ранее чем через 3 суток, или красками СТ 42, СТ 44 и СТ 48 не ранее чем через 7 суток после его изготовления, при влажности штукатурного покрытия не более 4%.

Свежие остатки смеси могут быть удалены при помощи воды, засохшие — только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +30 °C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Нельзя выполнять работы при прямом воздействии солнечных лучей, при сильном ветре, а также во время дождя и по мокрым поверхностям после дождя. Штукатурный слой необходимо предохранять от дождя,

слишком быстрого высыхания и понижения температуры ниже +5°C в течение 3-х суток после его изготовления. Для исключения различия фактуры и цвета покрытия на одной плоскости рекомендуется использовать штукатурную смесь одной партии и воду из одного источника при одинаковом количестве воды затворения. При работе со смесью следует пользоваться инструментами из нержавеющих материалов.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь Dekor Plus поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

Состав Dekor Plus:	цемент, минеральные заполнители, модифицирующие добавки
Количество воды затворения:	около 4,5 л на 25 кг сухой смеси
Плотность растворного состава:	1 650 ± 150 кг/м ³
Подвижность растворного состава:	П _к 3 (8–12 см)

Сохраняемость
первоначальной
подвижности (время
потребления):
не менее 60 минут

Температура применения:
от +5 до +30°C
Прочность на сжатие
в возрасте 28 суток:
не менее 6,5 МПа
(B5)

Прочность на растяжение
при изгибе в возрасте
28 суток:
не менее 3,0 МПа
(B_{1b}2.4)

Прочность сцепления
(адгезия) с бетонным
основанием в возрасте
28 суток:
не менее 0,5 МПа
(A_{ab}2)

Деформации усадки:
не более 2 мм/м
Паропроницаемость, μ:
не менее 0,035 мг/(м·ч·Па)

Марка по
морозостойкости
затвердевшего состава:
F100
(не менее 100 циклов)

Температура
эксплуатации:
от –50 до +70°C

Группа горючести
затвердевшего состава:
НГ

Расход сухой смеси
Dekor Plus:
около 3,2 кг/м²

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

ООО «Хенкель Рус»



8-800-505-46-15



CeresitRussia



www.ceresit.ru



www.pro-fasade.ru —



все о штукатурных фасадах!



Ceresit PRO — клуб профессионалов

