

СТ 720

Моделируемая штукатурка для создания фактуры дерева

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

Свойства

- ▶ гидрофобная;
- ▶ устойчива к атмосферным воздействиям;
- ▶ устойчива к поражению грибами и плесенью;
- ▶ фактура дерева формируется при помощи специальной силиконовой матрицы;
- ▶ пригодна для внутренних и наружных работ;
- ▶ экологически безопасна.



Область применения

Штукатурка СТ 720 ВИЗАЖ предназначена для изготовления тонкослойных декоративных покрытий на таких основаниях как бетон, цементные и гипсовые штукатурки, гипсокартон, древесно-стружечные плиты и т.п., а также на базовом штукатурном слое в составе систем теплоизоляции фасадов с утеплителем из пенополистирола (Церезит VWS), а также (на ограниченных участках) минеральной ваты (Церезит WM). Фактуру дерева формируют при помощи специальной силиконовой матрицы.

Выпускается белого цвета. Для имитации цвета древесины различных пород покрытие окрашивают пропиткой СТ 721 ВИЗАЖ (12 цветов).

Подготовка основания

Основание должно быть ровным, сухим, прочным, очищенным от пыли и других загрязнений. Непрочные и отслаивающиеся участки основания следует удалить. Для выравнивания основания рекомендуется использовать штукатурки СТ 29, СТ 24 Light или СТ 24 не менее чем за 3 суток до нанесения покрытия.

При наружных и внутренних работах:

- традиционные цементные и цементно-известковые штукатурки, бетон (возраст ≥ 28 дней, влажность $\leq 4\%$), штукатурки из смесей СТ 29, СТ 24 Light или СТ 24, базовые штукатурные слои из смеси СТ 85 (возраст ≥ 3 дней, влажность $\leq 4\%$) — обработать грунтовкой СТ 16.

При внутренних работах:

- гипсовые штукатурки (влажность $\leq 1\%$), древесно-стружечные плиты, гипсоволокнистые и гипсокартонные листы, закрепленные в соответствии с рекомендациями их изготовителя, — обработать грунтовкой СТ 17, а после ее высыхания — грунтовкой СТ 16;
- прочные акриловые малярные покрытия с хорошей адгезией к основанию — обработать грунтовкой СТ 16.



ЦЕРЕЗИТ_СТ 720_11.2024

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°C и постепенно при перемешивании добавляют сухую смесь в воду, добиваясь получения однородной массы. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400–800 об/мин. Консистенцию смеси подбирают в зависимости от условий применения и требуемой фактуры. В процессе выполнения работ консистенцию материала следует поддерживать путем повторного перемешивания, а не добавления воды! Штукатурку наносят на основание стальной теркой, удерживая ее под углом к поверхности, слоем толщиной примерно 4 мм. Фактуру дерева формируют сразу после нанесения штукатурки при помощи специальной силиконовой матрицы. В процессе выполнения работ рабочую поверхность силиконовой матрицы следует смазывать антиадгезионной смазкой Церезит СТ 722. Возможно формирование других фактур покрытия при помощи других подходящих матриц или инструментов. Окрашивание пропиткой СТ 721 ВИЗАЖ можно производить не ранее чем через 3 суток после нанесения штукатурки. Свежие остатки штукатурки могут быть удалены водой, засохшие — только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности

воздуха не выше 80%. При работе следует использовать инструменты из нержавеющей стали. Нельзя наносить штукатурку на поверхности, находящиеся под действием прямых солнечных лучей, ветра и дождя. Штукатурку следует защищать от слишком быстрого высыхания, дождя и любого контакта с водой в течение 24 часов после нанесения. На строительных лесах необходимо использовать защитные сетки. Не смешивать штукатурку с другими штукатурками, красками и вяжущими материалами!

Срок хранения

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

Упаковка

Сухая смесь СТ 720 ВИЗАЖ поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

Состав СТ 720 ВИЗАЖ:	смесь цемента, минеральных заполнителей и модификаторов
Количество воды затворения:	около 5,25 л на 25 кг сухой смеси
Плотность раствора:	1600 ± 100 кг/м ³
Подвижность раствора:	П _{к3} (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 8,0 МПа (B5)

Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток: не менее 3,0 МПа (B_т2,4)

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

Деформации усадки: не более 2,0 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 (ГОСТ 30244): НГ (негорючий)

Расход сухой смеси СТ 720 ВИЗАЖ: ок. 2,0 кг/м² на 1 мм слоя

Примечание: расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.

СТ 720


ВИЗАЖ

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании в глаза следует промыть их обильным количеством проточной воды 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 «ЛАБ Индастриз»

8-800-505-46-15  ЧерезитРоссия

 www.ceresit.ru  www.pro-fasade.ru — все о штукатурных фасадах!

 Черезит Россия

Узнать больше о продукте:

