

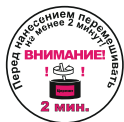
СТ 174 СТ 175

Силикатно-силиконовая декоративная штукатурка «камешковая» 1,5 / 2,0 мм

Силикатно-силиконовая декоративная штукатурка «короед» 2,0 мм

Свойства

- ▶ готовы к применению;
- ▶ выпускаются в виде базы под колеровку;
- ▶ колеруется в соответствии с каталогами цветов Церезит «Палитра Природы», NCS и RAL;
- ▶ паропроницаемые;
- ▶ устойчивы к ультрафиолетовым лучам;
- ▶ устойчивы к грибкам и плесени;
- ▶ гидрофобные, устойчивы к загрязнению;
- ▶ атмосферо- и морозостойкие;
- ▶ пригодны для внутренних и наружных работ;
- ▶ экологически безопасны.



Область применения

Декоративные штукатурки СТ 174 и СТ 175 предназначены для изготовления тонкослойных декоративных покрытий с зернистой и бороздчатой фактурой на бетоне, цементных и гипсовых штукатурках, гипсокартоне, древесностружечных плитах и т. д. внутри и снаружи зданий. Рекомендованы для систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК) с теплоизоляционным слоем из пенополистирольных (Церезит VWS) и минераловатных (Церезит WM) плит. Соединяют в себе достоинства силикатных и силиконовых штукатурок и характеризуются высокой паропроницаемостью, стойкостью к загрязнению и грибкам, низким водопоглощением. Выпускаются в виде базы и подлежат обязательной колеровке в соответствии с каталогами цветов Церезит «Палитра Природы», NCS, RAL или другими колеровочными системами. Эталоном цветов коллекции «Палитра Природы» являются цвета из альбома «Декоративные штукатурки». Возможен подбор цвета по образцу заказчика.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СП 71.13330.2017, быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров и других загрязнений. Непрочные участки основания следует удалить. Неровности основания не должны превышать размер зерна декоративной штукатурки. Для выравнивания основания используют смеси СТ 24, СТ 24 Light или СТ 29 не менее чем за 3 суток до нанесения покрытия. Для улучшения эксплуатационных свойств и удобства нанесения покрытия основание рекомендуется обработать грунтовкой СТ 16.

При внутренних и наружных работах:

Бетон (возраст ≥ 3 месяцев, влажность $\leq 4\%$), цементно-известковые и цементно-песчаные штукатурки (возраст ≥ 28 дней, влажность $\leq 4\%$), основания из смесей СТ 24, СТ 24 Light СТ 29, СТ 190 и СТ 85 (возраст ≥ 3 дней) обработать грунтовкой СТ 16. Сильно впитывающие, отслаивающиеся и пылящие основания обработать грунтовкой СТ 17, а после высыхания — грунтовкой СТ 16.

При внутренних работах:

Гипсовые штукатурки (влажность не более 1%), ДСП, гипсоволокнистые и гипсокартонные листы обработать грунтовкой СТ 17, а после высыхания — грунтовкой СТ 16. Масляные, клеевые, известковые, отслаивающиеся акриловые малярные покрытия следует удалить. Акриловые малярные покрытия с хорошей адгезией к основанию зашпороховать грубой наждачной бумагой и обработать грунтовкой СТ 16. Во избежание отслаивания покрытия перед началом работ необ-



ЦЕРЕЗИТ_СТ 174_01.2023

ходимо убедиться, что капиллярный подсос и поступление влаги в стеновую конструкцию полностью исключены.

Выполнение работ

Перед применением тщательно перемешать штукатурку в заводской таре. При необходимости, довести штукатурку до нужной консистенции можно, добавив в нее небольшое количество воды (до 150 мл на 25 кг) и повторно перемешав. Избыток воды может сделать применение штукатурки невозможным!

Штукатурку наносят на основание теркой из нержавеющей стали, которую держат под углом 60° к поверхности. Толщина слоя должна соответствовать размеру зерна заполнителя. Спустя некоторое время, когда материал перестанет прилипать к инструменту, формируют фактуру покрытия при помощи пластиковой терки, которую держат строго параллельно поверхности. Фактуру формируют легкими скользящими движениями, избегая нажима на штукатурный слой. «Камешковую» фактуру формируют мелкими круговыми движениями терки, направленными в одну сторону, как правило, против часовой стрелки. Фактуру «короед» формируют поступательными движениями. 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 материала, не возвращая их обратно в емкость. Нельзя очищать или смачивать рабочую поверхность терки водой!

Штукатурку СТ 174 можно наносить механизированным способом при помощи картриджного пневматического пистолета с диаметром сопла 6 мм — для зерна 1,5 мм, и 8 мм — для зерна 2,0 мм. Рекомендуется также использовать штукатурные станции типа: Wagner PC 15, PC 830, SPG Baumaschinen PG 20.

На одной плоскости работы следует выполнять без перерывов, сохраняя одинаковую консистенцию материала. При необходимости прервать работу, вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, приклеивают малярную ленту, наносят штукатурку с заходом на ленту, формируют фактуру и сразу же удаляют ленту. Штукатурное покрытие можно обновить силикатной краской СТ 54 или силиконовой краской СТ 48.

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 °С и относительной влажности воздуха не выше 80%. При работе следует пользоваться инструментами из нержавеющей материалов. Штукатурное покрытие в течение 3 суток после нанесения следует предохранять от контакта с водой и понижения температуры ниже +5 °С.

Запрещается выполнять отделку фасада при прямом воздействии солнечных лучей в жаркую погоду, при сильном ветре, а также во время дождя и по мокрым поверхностям после дождя. Строительные леса должны быть защищены от солнца, ветра и дождя фасадными сетками. На здании должны быть установлены кровля, водостоки, отливы. Выполненное штукатурное покрытие до высыхания следует защищать от прямых солнечных лучей, дождя и сильного ветра. Наличие в составе натуральных наполнителей может привести к различиям во внешнем виде, поэтому на одной поверхности следует использовать продукт с одинаковым номером партии (см. на упаковке) или предварительно смешать материалы разных партий в пропорции 1:1. Используемые минеральные наполнители являются природными материалами и могут содержать более темные фракции, что не является недостатком, а подтверждает природное происхождение сырьевых компонентов.

Для получения однородной фактуры следует обеспечить достаточное количество работников на каждом уровне лесов и соединить захваток между соседними уровнями выполнять методом «мокрое по мокрому».

Колеровку выполняют пигментными пастами Церезит. Ответственность за результат колеровки несет организация, выполняющая колеровку. Перед применением необходимо выполнить пробное нанесение и проверить высохшее покрытие на соответствие цвету. Применение на фасадах материалов интенсивных или темных цветов с коэффициентом отражения менее 25% должно быть ограничено небольшими поверхностями, занимающими не более 10% фасада, например, отдельными архитектурными деталями. Внутреннюю отделку следует выполнять только в хорошо проветриваемых помещениях по высушенному основанию, а после окончания работ поддерживать циркуляцию воздуха до полного высыхания покрытия.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от +5 до +40 °С — не более 24 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания и прямых солнечных лучей!

При хранении возможно расслаивание продукта, которое легко устраняется при перемешивании. Не до конца выработанный продукт держать в плотно закрытой таре и использовать по возможности быстрее!

Упаковка

Декоративные штукатурки СТ 174 и СТ 175 поставляются в пластиковых ведрах по 25 кг.

Технические характеристики

Состав СТ 174, СТ 175:	водная дисперсия силикатов калия и силиконов с минеральными наполнителями и пигментами
Плотность:	1,73 ± 0,1 кг/дм ³
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +40 °С
Температура применения:	от +5 до +30 °С
Время высыхания до степени 3:	не более 5 часов
Устойчивость к дождю:	через 24–48 часов в зависимости от температуры и влажности
Адгезия к бетону:	не менее 1 МПа
Морозостойкость контактной зоны:	не менее 100 циклов
Водопоглощение по ГОСТ 5802:	≤ 15%
Водопоглощение по ГОСТ 33352:	класс W3
СТ 174 (1,5 мм)	W ок. 0,07 кг/(м ² ·ч ^{0,5})
СТ 174 (2,0 мм)	W ок. 0,05 кг/(м ² ·ч ^{0,5})
СТ 175 (2,0 мм)	W ок. 0,04 кг/(м ² ·ч ^{0,5})
Коэффициент паропроницаемости μ по ГОСТ Р 56707:	класс 3 ≥ 0,05 мг/(м·ч·Па)
Паропроницаемость по ГОСТ 33355:	класс V1
СТ 174 (1,5 мм)	S _d ок. 0,13 м
СТ 174 (2,0 мм)	S _d ок. 0,12 м
СТ 175 (2,0 мм)	S _d ок. 0,11 м
Температура эксплуатации:	от –50 до +70 °С
Группа горючести (ГОСТ 30244):	Г1 (слабогорючие)
Класс пожарной опасности:	КМ1
Расход:	
СТ 174 (1,5 мм)	ок. 2,5 кг/м ²
СТ 174 (2,0 мм)	3,4–3,7 кг/м ²
СТ 175 (2,0 мм)	ок. 2,7 кг/м ²
<i>Примечание: расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.</i>	

Устойчивость к поражению плесневыми грибами подтверждена Отчетом о проведении лабораторных испытаний №12310/02-1-4-646 от 12.05.2011, выданным Институтом Биохимии и Физиологии микроорганизмов им. Г.К. Скрыбина. Продукты соответствуют требованиям ГОСТ Р 55818.

При попадании материала в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу. Помещение по окончании работ необходимо проветрить до исчезновения запаха.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени высыхания штукатурки.

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.