

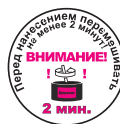
# СТ 76

## Силиконовая эластомерная декоративная штукатурка

### «камешковая», зерно 1,5 мм

#### Свойства

- ▶ максимальная стойкость к УФ излучению, атмосферным и ударным воздействиям;
- ▶ долговечное покрытие с эффектом самоочистки и самовосстановления;
- ▶ высокая стабильность цвета насыщенных тонов;
- ▶ высокоэластичная, ударопрочная;
- ▶ доступна в широкой цветовой палитре;
- ▶ для колеровки в темные/интенсивные цвета доступна транспарентная база;
- ▶ выпускается в виде двух баз под колеровку;
- ▶ в соответствии с каталогами цветов Церезит «Палитра Природы», NCS и RAL, Intense;
- ▶ высокая долговечность;
- ▶ низкое водопоглощение;
- ▶ высокая паропроницаемость;
- ▶ высокая стойкость к грибкам и водорослям - формула БиоПротект.



ЦЕРЕЗИТ\_СТ76\_04.2024

#### Область применения двух баз под колеровку

Силиконовая эластомерная декоративная штукатурка СТ 76 предназначена для изготовления тонкослойных декоративных покрытий интенсивных цветов с зернистой фактурой на бетонных основаниях, в том числе традиционных и гипсовых штукатурках, древесностружечных плитах, гипсокартоне и т.д. Рекомендована для систем фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК) с теплоизоляционным слоем из пенополистирольных (Церезит VWS) и минераловатных (Церезит WM) плит. Выпускается в виде 2-ух баз (стандартная и транспарентная) и подлежит обязательной колеровке. Обладает повышенной стойкостью к температурным перепадам. Наличие в составе армирующих микроволокон обеспечивает повышенную прочность и стойкость к образованию трещин. Может быть колерована в соответствии с Церезит Colour System, NCS, RAL, Intense и другими колеровочными системами, включая темные и яркие оттенки, применение которых на базе традиционных штукатурок (акриловых, силиконовых и т.п.) значительно ограничено или невозможно. Возможен подбор цвета по образцу заказчика.

#### Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СП 71.13330.2017, быть ровным, сухим, прочным, очищенным от пыли, жиров, битума и других ухудшающих адгезию веществ. Неровности основания не должны превышать размер зерна наносимой штукатурки. В случае традиционных штукатурок и бетона выравнивание рекомендуется выполнять смесями СТ 29, СТ 24 как минимум за 3 суток до нанесения штукатурки. Непрочные участки, малярные покрытия следует полностью удалить. Влажность цементных оснований должна быть 4%. Бетон (возраст 3 месяцев), традиционные цементные и цементно-известковые штукатурки (возраст 28 дней), базовые штукатурные слои из смесей СТ 190/СТ190 Tile (возраст 7 суок) обработать грунтовкой СТ 16. Гипсовые основания влажностью < 1%, гипсокартонные и гипсоволокнистые листы, древесностружечные плиты (только внутри зданий) загрунтовать сначала грунтовкой СТ 17, а затем, как минимум через 2 часа, — грунтовкой СТ 16. Грунтовку у СТ 16 рекомендуется применять в цвете, близком к цвету применяемой декоративной штукатурки. Штукатурку следует наносить только после полного высыхания грунтовки. Во избежание отслаивания

покрытия перед началом работ необходимо убедиться, что капиллярный подсос и поступление влаги в стеновую конструкцию полностью исключены.

#### Выполнение работ

Тщательно перемешать содержимое ведра. При необходимости довести штукатурку до нужной консистенции можно, добавив небольшое количество воды равномерно во все ведро (до 150 мл на 25 кг) и повторно перемешав. Избыток воды может сделать применение штукатурки невозможным или изменить оттенок! Использовать только нержавеющие емкости и инструменты! Штукатурку наносят на основание с помощью стальной терки, удерживаемой под углом 60° к поверхности. Толщина наносимого слоя должна соответствовать размеру образующих фактуру зерен. Через некоторое время, когда смесь перестанет прилипать к инструменту, мелкими круговыми движениями плоско удерживаемой пластиковой терки, направленными в одну сторону, избегая нажима, формируют однородную фактуру плотно уложенных зерен. Для получения требуемой фактуры необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность терки от излишков материала, не возвращая их обратно в емкость. Нельзя смачивать водой штукатурку и рабочую поверхность терки! Штукатурку можно наносить механизированным способом на небольших участках фасада либо внутренних поверхностях при помощи картушного 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. На одной плоскости работы следует выполнять без перерывов, сохраняя одинаковую консистенцию материала. При необходимости прервать работу, наклеить вдоль намеченной линии малярную ленту, нанести штукатурку с заходом на ленту, сформировать фактуру и удалить ленту с остатками свежего материала. После перерыва продолжить работу от намеченной линии, защитив край выполненной ранее штукатурки малярной лентой. Свежие загрязнения штукатуркой легко удаляются водой, высокие - можно удалить только механически.

## Рекомендации

Работы выполнять в сухих условиях при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Не смешивать штукатурку с другими продуктами и связующими. Штукатурное покрытие в течение 3 суток после нанесения следует предохранять от контакта с водой и понижения температуры ниже +5°C.

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 одинаковыми номером партии и датами колеровки (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 соединение 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. В случае применения на фасаде интенсивных или темных цветов, коэффициент светового отражения которых менее 25% на значительных поверхностях более 10% фасада необходимо применять прозрачную базу СТ 76, а также использовать в качестве базового армирующего слоя штукатурно-клеевую смесь Церезит СТ 190 Tile, армирование щелочестойкой усиленной стеклосеткой класса Б по ГОСТ 55225, специальные деформационные профили декоративного слоя и т.д. Выбор конкретного решения рекомендуется согласовать с сотрудниками Технического Департамента ООО «ЛАБ Индастриз» Вашего региона. 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 оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от +5 до +40°C — не более 24 месяцев со дня изготовления. Продукцию, колерованную в колеровочном оборудовании, необходимо использовать в течение 6 месяцев из-за нарушения герметичности упаковки. При колеровке продукции в большой массе непосредственно в деже на заводе срок годности колерованной продукции равен сроку годности базы. Предохранять от замораживания и прямых солнечных лучей! При длительном хранении возможно расслаивание продукта, легко устранимое перемешиванием. Не до конца выработанный продукт держать в плотно закрытой таре и использовать по возможности быстрее.

При попадании продукта в глаза следует обильно промыть их проточной водой и обратиться за помощью к врачу. Помещение по окончании работ необходимо проветрить до исчезновения запаха. Хранить в недоступном для детей месте.

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

Кроме технического описания при работе с продуктом 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.

## Упаковка

Декоративная штукатурка СТ 76 поставляется в пластиковых ведрах по 25 кг.

## Технические характеристики

|   |  |
|---|--|
| Состав СТ 76:   | водная дисперсия силиконовых и акриловых полимеров с минеральными наполнителями, пигментами и УФ-добавками |
| Плотность:  | ок. 1,7 кг/дм <sup>3</sup>   |
| Температура применения:                               | от +5 до +30°C   |
| Температура транспортировки и хранения:               | от +5 до +40°C   |
| Устойчивость к дождю:                                 | от 24 до 48 часов в зависимости от температуры и влажности   |
| Адгезия к бетону:                                     | ≥ 1,0 МПа, класс А <sub>об</sub> 5   |
| Морозостойкость контактной зоны:                      | ≥ 100 циклов, F100   |
| Водопоглощение по ГОСТ 5802:                          | ≤ 15%  |
| Водопоглощение по ГОСТ 33352:                         | класс W3   |
| Паропроницаемость по ГОСТ 33355:                      | класс V1   |
| Стойкость к ударным воздействиям:                     | ≥ 7 Дж   |
| Группа горючести (ГОСТ 30244):                        | G1 (слабогорючие)  |
| Группа воспламеняемости (ГОСТ 30402):                 | V1 (трудновоспламеняемые)  |
| Группа дымообразующей способности (ГОСТ 12.1.044):    | D2 (с умеренной дымообразующей способностью)   |
| Группа токсичности продуктов горения (ГОСТ 12.1.044): | T2 (умеренноопасные)   |
| Расход СТ 76:   | 2,6–2,8 кг/м <sup>2</sup>  |

### Примечание:

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

ООО «ЛАБ Индастриз»

8-800-505-46-15 ЦерезитРоссия

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

Церезит Россия