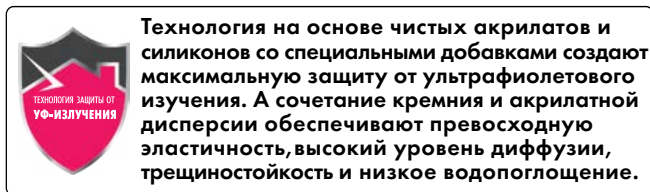


# СТ 76

## Силиконо-акрилатная декоративная штукатурка «камешковая», зерно 1,5 мм



Технология на основе чистых акрилатов и силиконов со специальными добавками создают максимальную защиту от ультрафиолетового излучения. А сочетание кремния и акрилатной дисперсии обеспечивают превосходную эластичность, высокий уровень диффузии, трещиностойкость и низкое водопоглощение.

### 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.



### 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, древесно-стружечных 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-х 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 каталогами цветов Церезит «Палитра природы», 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. Эталоном цветов коллекции «Палитра Природы» являются цвета из актуального колеровочного веера Церезит.

### 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 или 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 не менее 3 месяцев), традиционные цементные и цементно-известковые штукатурки (возраст не менее 28 дней), базовые штукатурные слои из смесей СТ 190/СТ190 Tile (возраст не менее 7 суток) обработать грунтовкой СТ 16.



ЦЕРЕЗИТ\_СТ76\_11\_2024

Гипсовые основания влажностью < 1%, гипсокартонные и гипсоволокнистые листы, древесно-стружечные 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 ведра (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. 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, выскобленные - 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. Применение на фасадах материалов интенсивных или темных цветов с коэффициентом отражения менее 25% должно быть ограничено небольшими поверхностями, занимающими не более 10% фасада. В этих случаях необходимо применять транспарентную 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 на 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 письменные 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
Время высыхания до степени 3:	≤ 5 часов
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
Класс по сопротивлению паропроницаемости по ГОСТ Р 56707 и ГОСТ Р 55818:	Rn1
Стойкость к ударным воздействиям:	≥ 7 Дж
Группа горючести (ГОСТ 30244):	G1 (слабогорючие)
Группа воспламеняемости (ГОСТ 30402):	B1 (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