

# СТ 48

## Силиконовая краска для фасадов

### Свойства

- ▶ водно-дисперсионная;
- ▶ высокопаропроницаемая;
- ▶ атмосферостойкая;
- ▶ гидрофобная, устойчива к загрязнению;
- ▶ может быть колерована в цвета колеровочных систем Ceresit Colour System, NCS, RAL;
- ▶ для колеровки в насыщенные цвета выпускается прозрачная база краски;
- ▶ пригодна для внутренних и наружных работ;
- ▶ экологически безопасна.



### Область применения

Силиконовая краска СТ 48 предназначена для окрашивания бетона, цементных, цементно-известковых и известковых штукатурок, всех видов декоративных штукатурных покрытий Ceresit внутри и снаружи зданий. Рекомендована для систем утепления фасадов с теплоизоляцией из пенополистирольных и минераловатных плит (Ceresit VWS и Ceresit WM). Гидрофобна, обладает высокой стойкостью к загрязнению, благодаря чему длительное время сохраняет свой внешний вид на фасадах. Не пригодна для полов!

Способствует быстрому испарению влаги, содержащейся в основании, одновременно защищая его от увлажнения снаружи, и эффективно применяется при отделке цоколей и подвалов старых зданий в сочетании с системами saniрующих штукатурок Ceresit.

Выпускается в виде базы под колеровку. Может быть колерована в соответствии с Ceresit Colour System, NCS, RAL и другими колеровочными системами. Эталоном цветов коллекции «Палитра Природы» для колеровки красок являются цвета веера «Краски Ceresit, Путеводитель 2017». Возможен подбор цвета по образцу заказчика. Для получения насыщенных цветов рекомендуется использовать прозрачную базу краски.

Окрашенная поверхность может промываться водой под небольшим давлением.

### Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров и других загрязнений. Непрочные участки основания следует удалить. Перед окрашиванием основания рекомендуется выровнять минеральными шпаклевками СТ 225 или CR 64 внутри и снаружи зданий, или полимерными шпаклевками СТ 95 или СТ 127 только внутри зданий.

Силиконовая краска может применяться на таких основаниях как:



CERESIT\_CT 48\_09.2017

- бетон в возрасте не менее 28 суток;
- традиционные цементные, цементно-известковые и известковые штукатурки в возрасте не менее 14 суток;
- минеральная шпаклевка CR 64 в возрасте не менее 2–3 недель;
- минеральные тонкослойные декоративные штукатурки СТ 35 и СТ 137 в возрасте не менее 7 суток;
- силикатные тонкослойные декоративные штукатурки СТ 72, СТ 73 в возрасте не менее 5 суток;
- минеральная шпаклевка СТ 225, акриловые (СТ 60, СТ 63, СТ 64), силиконовые (СТ 74, СТ 75) и силикатно-силиконовые (СТ 174, СТ 175) тонкослойные декоративные штукатурки в возрасте не менее 3 суток;
- полимерные шпаклевки СТ 95 и СТ 127 (внутри зданий) в возрасте не менее 1 суток;
- гипсовые основания влажностью не более 1% (внутри зданий), обработанные грунтовкой СТ 17;
- гипсокартонные и гипсоволокнистые листы, установленные в соответствии с рекомендациями изготовителя (внутри зданий), обработанные грунтовкой СТ 17;
- прочные малярные покрытия с хорошей адгезией к основанию.

### Выполнение работ

Перед применением тщательно перемешать краску в заводской таре. Краску наносят на основание не менее чем за два прохода при помощи кисти, валика или краскопульты. При необходимости (например, на впитывающих основаниях) при нанесении первого слоя в краску можно добавить не более 10% чистой воды и тщательно перемешать. Следующий

слой краски следует наносить не разбавляя, через 12–24 часов после нанесения предыдущего, в зависимости от условий высыхания.

Работы по нанесению слоя краски на одной плоскости должны выполняться без перерыва, методом «мокрое по мокрому». Завершение окрашивания или перерывы в работе рекомендуется производить в местах стыкования плоскостей (например, на углах) или архитектурных элементов фасада. Свежие остатки краски могут быть удалены водой, засохшие – только механически или растворителем.

### Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Во избежание отслаивания лакокрасочных покрытий на ограждающих конструкциях (например, на цоколях зданий) должны быть исключены капиллярный подсос и поступление влаги со стороны основания.

Для защиты фасада от солнца, ветра и дождя строительные леса рекомендуется закрыть специальной сеткой. На здании должны быть заранее установлены системы водостока и водоотливы.

Колеровка красок может производиться водно-дисперсионными колеровочными пастами, обладающими достаточной свето- и щелочестойкостью, например, колеровочными пастами Ceresit. Ответственность за результат колеровки (соответствие эталону цвета) несет фирма, производящая колеровку. Для выявления возможных ошибок колеровки рекомендуется перед применением проверить краску на соответствие требуемому тону.

Для обеспечения равномерности оттенка на одной поверхности рекомендуется использовать материал одной партии. Один и тот же цвет может восприниматься по-разному на поверхностях с различной фактурой.

Для исключения чрезмерного нагрева солнцем окрашенных поверхностей на основной площади фасада рекомендуется использовать покрытия с коэффициентом отражения не менее 30%, а краски темных тонов применять только на отдельных участках, занимающих не более 10% площади фасада (например, на декоративных элементах).

### Срок хранения

В сухом месте, исключающем попадание прямых солнечных лучей, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от +5 до +30°C — не более 12 месяцев со дня изготовления. **Предохранять от замораживания!** Не до конца выработанный продукт держать в плотно закрытой таре и использовать по возможности быстрее!

Устойчивость к поражению плесневыми грибами подтверждена Отчетом о проведении лабораторных испытаний № 12310/02-1-4-647 от 12.05.2011, выданным Институтом Биохимии и Физиологии микроорганизмов им. Г. К. Скрябина. Продукт соответствует требованиям ГОСТ Р 52020.

При попадании краски 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 возможно изменение времени высыхания краски.

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 Баутехник»  
107045 Россия, г. Москва  
Колокольников переулок, 11  
Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596  
www.ceresit.ru

### Упаковка

Силиконовая краска СТ 48 поставляется в пластиковых ведрах по 15 л.

### Технические характеристики

Состав СТ 48:	водная дисперсия сополимеров силиконов и акрилатов с минеральными наполнителями и пигментами
Плотность:	ок. 1,48 кг/дм <sup>3</sup>
pH:	8,5–10,0
Степень перетира:	не более 60 мкм
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +30°C
Температура применения:	от +5 до +30°C
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C
Устойчивость к дождю:	через 24 часа
Данные по пожарной безопасности:	
группа горючести	G1 (ГОСТ 30244-94)
группа воспламеняемости	V1 (ГОСТ 30402-96)
группа дымообразующей способности	D2 (ГОСТ 12.1.044-89)
группа токсичности продуктов горения	T1 (ГОСТ 12.1.044-89)
Расход краски СТ 48:	около 0,3 л/м <sup>2</sup> при двукратном нанесении (по фактурным поверхностям, например, декоративным штукатуркам, от 0,4 до 0,45 л/м <sup>2</sup> )

#### Примечание:

- расход краски зависит от впитывающей способности, фактуры и цвета основания.