

# СТ 54

## Силикатная краска

Краска для окраски фасадов и поверхностей внутри зданий

### СВОЙСТВА

- ▶ широкая цветовая палитра;
- ▶ высокая стойкость к атмосферным воздействиям;
- ▶ матовая;
- ▶ высокая паропроницаемость;
- ▶ моющаяся;
- ▶ не содержит растворителей.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска Ceresit СТ 54 предназначена для окраски фасадов и поверхностей внутри зданий. Ее можно наносить на минеральные основания (бетон, цементные, цементно-известковые и известковые штукатурки). Краской можно покрывать минеральные штукатурки Ceresit СТ 35, СТ 36 и СТ 137, силикатные штукатурки Ceresit СТ 72, СТ 73 или силикатно-силиконовые штукатурки Ceresit СТ 174 и СТ 175, выполненные на традиционных основаниях или входящие в состав легких штукатурных систем утепления наружных стен зданий. Благодаря такому свойству, как хорошая паропроницаемость, Ceresit СТ 54 особенно рекомендуется к использованию в системе утепления Ceresit на базе минераловатных плит. Применяется при реконструкции исторических объектов на традиционных и реставрационных штукатурках группы CR либо штукатурках, выполненных с использованием концентрата Ceresit СО 84. Нагревание фасадов солнцем вызывает значительные напряжения, поэтому темные, интенсивные цвета краски следует использовать только на небольших поверхностях, например, на архитектурных элементах. Не применять на акриловых штукатурках и неминеральных малярных покрытиях.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Краску Ceresit СТ 54 можно применять на ровных, сухих, плотных основаниях, очищенных от веществ, препятствующих адгезии (жир, битум, пыль и т.п.):

- кирпичная кладка, бетон (возраст более 28 суток);
- тонкослойные минеральные, силикатные и силикатно-силиконовые штукатурки (возраст более 3 суток);
- традиционные цементные, известковые и цементно-известковые штукатурки (возраст более 14 суток);
- прочные малярные покрытия (силикатные, цементные) с хорошей адгезией к основанию;
- гипсовые основания (только внутри зданий) с влажностью менее 1%, загрунтованные глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17;
- гипсоволоконные и гипсокартонные плиты (только внутри зданий), установленные в соответствии с рекомендациями производителей плит, загрунтованные глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17.

Неровности и поврежденные поверхности традиционных штукатурок и бетонных оснований необходимо тщательно отремонтировать с помощью полимерминеральной шпатлевки Ceresit СТ 29 или выравнивающей смеси Ceresit Штукатурка. Необходимо прове-



рить прочность существующих минеральных покрытий. Существующие загрязнения, слои с низкой прочностью, малярные покрытия из известковых и клеевых красок, остатки обоев и клея необходимо полностью удалить до прочного основания. Перед нанесением краски окрашиваемую поверхность полностью очищают от мела, известковых и силикатных красок, а также от непрочных держащихся покрытий. Глянцевые поверхности зашкурить и обеспылить.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Тщательно перемешать содержимое упаковки с помощью дрели с насадкой-миксером в течение примерно 2 минут. Краску Ceresit СТ 54 можно наносить с помощью кисти, валика или краскопульты. Краску рекомендуется наносить минимум в два слоя. Перед нанесением первого слоя на гигроскопичное основание в краску следует добавить 10-15% чистой воды и тщательно перемешать. Второй и при необходимости третий слои наносят, не разбавляя краску водой. Каждый последующий слой краски наносить не ранее чем через 12 часов после предыдущего. Особое внимание необходимо обратить на равномерность нанесения краски. Не использовать ржавые инструменты и посуду.

Окрасочные работы всей поверхности, находящейся в одной плоскости, должны проводиться без перерыва методом «мокрое по мокрому». Перерыв в работе или завершение окрашивания рекомендуется производить в местах стыкования поверхностей (углы здания или помещения), архитектурных элементов фасада. Тщательно прикрывать (например, пленкой) не предназначенные для окраски поверхности (двери, окна). Обеспечить защиту кустов и других растений. Случайные загрязнения обильно смывать водой. Сразу по окончании работ инструмент тщательно вымыть.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

При выполнении наружных работ следует избегать нанесения краски на сильно нагреваемые поверхности, например, поверхности, находящиеся непосредственно под воздействием прямых солнечных лучей. Свежеокрашенные поверхности необходимо защищать от дождевых осадков до полного высыхания (рекомендуется прикрывать строительные леса). Не смешивать материал с другими красками, красителями и вяжущими. Частично использованную упаковку необходимо тщательно закрыть, а ее содержимое использовать в наиболее короткий срок.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 °С до +25 °С и относительной влажности воздуха менее 80%. Все указанные параметры действительны при температуре воздуха +20 °С и относительной влажности 60%. В других условиях время высыхания материала может измениться. Краска при случайном попадании может создавать неудаляемые пятна на стеклянных, керамических, смоляных, деревянных, металлических и каменных поверхностях, поэтому эти элементы должны быть защищены.

Для сохранения равномерности цвета рекомендуется при работе на однородных и больших поверхностях использовать материалы из одной партии, указанной на упаковке, либо смешав содержимое упаковок из разных партий.

Хранить в недоступном для детей месте. Избегать контакта с глазами и кожей. Использовать индивидуальные средства защиты. В случае попадания продукта в глаза обильно промыть их водой и обратиться к врачу. Не допускать попадания в грунтовые воды, почву.

Информация, приведенная в настоящем техническом листе, определяет область применения материала и способ проведения работ, но при этом не может заменить соответствующей подготовки исполнителя работ. Кроме изложенной информации, при работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к произ-

водителю. Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием.

## ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в оригинальной неповрежденной упаковке при положительных температурах. Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке. Предохранять от замораживания и попадания прямых солнечных лучей.

Остатки краски подлежат утилизации как бытовой мусор. Пустая полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки. По истечении срока хранения подлежит утилизации как бытовой мусор.

## УПАКОВКА

Пластиковые ведра 15 л (22,5 кг).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	водный раствор силикатов с гидрофобными добавками, пигментами и модификаторами
Плотность:	около 1480 кг/м <sup>3</sup>
Температура применения:	от +5 °С до +25 °С
Стойкость к осадкам: белая цветная	через 12 часов через 24 часа
Адгезия:	1,31 МПа
Ориентировочный расход:	от 0,2 до 0,4 л/м <sup>2</sup> (0,3-0,6 кг/м <sup>2</sup> ) при двукратном нанесении (зависит от неровности и гигроскопичности основания)

Соответствует ТУ ВУ 690314863.001-2009 «Краски водно-дисперсионные Ceresit. Технические условия».

Соответствует требованиям ТР2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность».

Соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям на территории Таможенного союза.