

СТ 51

Интерьерная акриловая краска

Для финишной отделки поверхностей внутри зданий

Ceresit



СВОЙСТВА

- матовая;
- хорошая укрывистость;
- колеруется.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ceresit CT 51 предназначена для окраски стен и потолков внутри помещений с нормальными эксплуатационными нагрузками. Может применяться как по минеральным (бетон, цементные, цементно-известковые, известковые и гипсовые штукатурки и шпатлевки), так и органическим основаниям (обои, полистирольные плиты, фанера, древесностружечные и древесноволокнистые плиты, гипсокартон). Не предназначена для окраски полов.

Колеруется в соответствии с палитрой Ceresit Colours of Nature® и другими цветовыми коллекциями. Возможен подбор цвета по образцу заказчика.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Работы выполнять в соответствии с СП 1.03.01-2019 «Отделочные работы».

Ceresit CT 51 можно применять на ровных, сухих и прочных основаниях без видимых разрушений, очищенных от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию к основанию:

- традиционные цементные, известковые и цементно-известковые штукатурки (возраст более 14 суток), загрунтованные глубокопроникающей грунтовкой Ceresit CT 17;
- бетонные основания (возраст более 28 суток), загрунтованные глубокопроникающей грунтовкой Ceresit CT 17;
- гипсовые шпатлевки и штукатурки (только внутри зданий) с влажностью менее 1 %, загрунтованные глубокопроникающей грунтовкой Ceresit CT 17;
- гипсоволоконные и гипсокартонные плиты (только внутри зданий), установленные в соответствии с рекомендациями производителей плит, загрунтованные глубокопроникающей грунтовкой Ceresit CT 17;
- прочные малярные покрытия с хорошей адгезией к основанию, при необходимости загрунтованные грунтующей краской СТ 16.

Окрашенные вододисперсионными красками поверхности, потерявшие сцепление с основанием, необходимо удалить, тщательно промыть, высушить и загрунтовать глубокопроникающей грунтовкой Ceresit CT 17, при необходимости зашпатлевать гипсовой шпатлевкой Ceresit CT 126 или Ceresit IN 35.

Существующие загрязнения, слои с низкой прочностью, малярные покрытия из известковых и клеевых красок необходимо полностью удалить. Поверхности, пораженные микроорганизмами (грибки, мох, плесень), очистить проволочной щеткой, а затем обработать противогрибковой грунтовкой Ceresit CT 99. Неровности и поврежденные поверхности традиционных штукатурок и бетонных оснований необходимо отремонтировать с помощью штукатурки Ceresit CT 29 или

выравнивающей смеси Ceresit Штукатурка, для внутренних работ можно использовать гипсовые шпатлевки Ceresit CT 126 или Ceresit IN 35. Глянцевые поверхности необходимо зашкурить и обеспылить. Обработанную и обеспыленную поверхность следует загрунтовать глубокопроникающей грунтовкой Ceresit CT 17 Super Grunt или Super Concentrate (1:3).

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы следует выполнять при температуре основания и окружающей среды от +5 до +25 °С и относительной влажности воздуха до 80 %.

Ceresit CT 51 перед применением следует тщательно перемешать с помощью дрели с насадкой миксером в течение примерно 2 минут. Краска наносится на поверхность с помощью кисти, валика или краскопульты минимум в два слоя. Перед нанесением очередного слоя необходимо выдержать технологический перерыв 4–6 часов. Для создания более жидкой консистенции при нанесении первого слоя в краску можно добавить не более 10 % воды и тщательно перемешать.

Для обеспечения равномерности тона краски на одной поверхности рекомендуется использовать материал из одной партии. Номер партии указан на упаковке продукта.

Колеровку краски рекомендуется производить колеровочными пастами Ceresit согласно палитре цветов Colours of Nature®. В случае использования колеровочных паст других производителей ответственность за результат колеровки и стойкость цвета несет организация либо лицо, производящие колеровку материала.

Для выявления возможных ошибок колеровки необходимо перед нанесением проверить материал на соответствие требуемому эталону цвета. Ответственность за результат колеровки (соответствие эталону цвета) несет организация либо лицо, производящие колеровку материала.

Не смешивать материал с другими красками, красителями и вяжущими. Частично использованную упаковку необходимо тщательно закрыть, а ее содержимое – использовать в наиболее короткий срок.

Не использовать ржавые инструменты и емкости.

Окрасочные работы всей поверхности, находящейся в одной плоскости, должны проводиться без перерыва методом «мокрое по мокрому».

Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, используя материал одинаковой консистенции. Перерыв в работе или завершение окрашивания рекомендуется производить в местах стыкования поверхностей (углы помещений) или архитектурных элементов.

Поверхности, не предназначенные для окраски (двери, окна и т. п.), следует укрыть пленкой. Сразу после окончания работ инструмент тщательно вымыть. Свежая краска смывается водой, высохшая краска удаляется только механическим путем.

ПРИМЕЧАНИЯ

Все указанные технические характеристики действительны при температуре воздуха +20 °С и относительной влажности 60 %. В других условиях характеристики могут отличаться.

В техническом описании определены область применения материала и способ проведения работ. Информация в описании не заменяет подготовки исполнителя работ. При работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве.

Если у производителя работ возникают сомнения в возможности применения материала в конкретных условиях, то следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Информация в техническом описании не является основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием.

Не допускать попадания в грунтовые воды, почву.

Хранить в недоступном для детей месте.

При работе с материалом используйте средства индивидуальной защиты. В случае попадания в глаза незамедлительно промойте их обильным количеством воды и обратитесь к врачу.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в оригинальной неповрежденной упаковке в сухом помещении при температуре от +5 до +35 °С. Предохранять от замораживания и попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения 12 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке. Остатки продукта подлежат утилизации как бытовой мусор. Пустая полимерная тара подлежит сбору для вторичной переработки.

УПАКОВКА

Пластиковые ведра 5 л (7,5 кг) и 10 л (15 кг).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	водная дисперсия акриловой смолы с минеральными наполнителями и модификаторами
Плотность	около 1500 кг/м ³
Температура применения	от +5 до +25 °С
Ориентировочный расход при однократном нанесении на ровную подготовленную поверхность*	от 0,15 до 0,2 л/м ² (0,225–0,3 кг/м ²)

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

Краска водно-дисперсионная акриловая Ceresit СТ 51.

Соответствует требованиям ТУ ВУ 690314863.001-2009 «Краски водно-дисперсионные Ceresit. Технические условия»;
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), действующим на территории Таможенного союза.