

СТ 51

Colour System

| | |
|-------|-------|
| ВОДА | ПЕСОК |
| ЗЕМЛЯ | ЛЕС |

Интерьерная акриловая краска

Водно-дисперсионная краска для внутренних работ

СВОЙСТВА

- ▶ **матовая;**
- ▶ **хорошая укрывистость;**
- ▶ **широкая цветовая палитра.**

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

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

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Краску Ceresit СТ 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 СТ 17 или IN 10;
- бетонные основания (возраст более 28 суток), загрунтованные глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17 или IN 10;
- гипсовые шпатлевки и штукатурки с влажностью менее 1%, загрунтованные глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17 или IN 10;
- гипсоволоконные и гипсокартонные плиты, установленные в соответствии с рекомендациями производителей плит, загрунтованные глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17 или IN 10;
- прочные малярные покрытия с хорошей адгезией к основанию, при необходимости загрунтованные грунтовой краской СТ 16.

Окрашенные вододисперсионными красками поверхности, потерявшие сцепление с основанием необходимо удалить, тщательно промыть, высушить и загрунтовать грунтовкой Ceresit СТ 17 или IN 10, при необходимости зашпатлевать гипсовой шпатлевкой Ceresit СТ 126.

Известковую и меловую побелку, клей, бумагу и др. покрытия, растворимые в воде, удалить полностью, промыть, высушить и загрунтовать грунтовкой Ceresit СТ 17 или IN 10, при необходимости зашпатлевать гипсовой шпатлевкой Ceresit СТ 126.



Поверхности, пораженные микроорганизмами (грибки, мох), очистить проволочной щеткой, а затем обработать противогрибковой грунтовкой Ceresit СТ 99.

Неровности и поврежденные поверхности традиционных штукатурок и бетонных оснований необходимо тщательно отремонтировать с помощью полимерминеральной шпатлевки Ceresit СТ 29 или выравнивающей смеси Ceresit Штукатурка. Обработанную и обеспыленную поверхность следует загрунтовать глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17 или IN 10 и при необходимости грунтовой краской Ceresit СТ 16.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

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

Акриловую краску Ceresit СТ 51 перед применением следует тщательно перемешать. 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.

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.

РЕКОМЕНДАЦИИ

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.

ПРИМЕЧАНИЯ

Все характеристики продукта и рекомендации по его применению действительны при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания краски может измениться.

Краска при случайном попадании может создавать неудаляемые пятна на стеклянных, керамических, деревянных и каменных поверхностях, поэтому эти элементы должны быть защищены.

Приведенная информация 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 производителю. Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях, не предусмотренных настоящим описанием. Хранить в недоступном для детей месте. Избегать контакта с глазами и кожей. Использовать индивидуальные средства защиты. В случае попадания материала в глаза обильно промыть их водой и обратиться к врачу. Не допускать попадания в грунтовые воды и почву.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить и транспортировать в оригинальной упаковке при положительной температуре. 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 5 и 10 л (7,5 и 15 кг соответственно)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--|
| Основа: | водная дисперсия акриловой смолы с минеральными наполнителями и модификаторами |
| Плотность: | около 1500 кг/м ³ |
| Температура применения: | от +5 °С 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.

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

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