

# СТ 51

## Интерьерная акриловая краска

Водно-дисперсионная краска для внутренних работ

### СВОЙСТВА

- ▶ белая матовая;
- ▶ хорошая укрывистость;
- ▶ интерьерная.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Акриловая краска Ceresit СТ 51 предназначена для окраски потолков внутри помещений. 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) в помещении. Не предназначена для окраски полов.

### 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, цементно-известковые штукатурки и шпатлёвки (возраст более 14 суток), бетон (возраст более 28 суток), загрунтованные грунтовкой Ceresit СТ 17 SuperGrunt;
  - гипсовые шпатлёвки и штукатурки с влажностью менее 1%, загрунтованные грунтовкой Ceresit СТ 17 SuperGrunt;
  - гипсокартонные и гипсоволоконные плиты, установленные в соответствии с рекомендациями производителей плит, зашпатлеванные гипсовой шпатлевкой Ceresit СТ 126 и загрунтованные грунтовкой Ceresit СТ 17 SuperGrunt;
  - прочные малярные покрытия с хорошей адгезией к основанию.
- Окрашенные водоземulsionными красками поверхности, потерявшие сцепление с основанием необходимо удалить, тщательно промыть и высушить, загрунтовать грунтовкой Ceresit СТ 17 SuperGrunt, по 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 SuperGrunt, по 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.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Тщательно перемешать содержимое упаковки с помощью дрели с насадкой-миксером в течение примерно 2 минут. Обычно достаточно двукратной окраски поверхности. Перед нанесением очеред-



ного слоя необходимо выдержать технологический перерыв около 4 часов. Ceresit СТ 51 можно наносить с помощью кисти, валика или краскопульта.

Если необходимо, то при нанесении первого слоя в краску можно добавить не более 10% чистой воды и тщательно перемешать. При нанесении финишного слоя краску разбавлять не рекомендуется. На одной поверхности работы вести без перерыва, используя одинаковую консистенцию материала и используя материал из одной партии, указанной на упаковке, либо смешав содержимое упаковок из разных партий.

Поверхности, не предназначенные для окраски (двери, окна и т.п.), следует тщательно защитить, например, пленкой.

Не допускается использование ржавеющих емкостей и инструментов. Сразу после окончания работы промыть водой использованный инструмент, после высыхания краска может быть удалена только механическим путем.

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, деревянных и каменных поверхностях, поэтому эти элементы должны быть защищены.

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.

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 производителю.

Производитель гарантирует соответствие материала указанным техническим характеристикам, однако не имеет влияния на способ и условия его применения. 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 и условиях, не предусмотренных настоящим описанием.

## 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 <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup> (0,225-0,3 кг/м <sup>2</sup> )

\*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.