

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, наплыпов, 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 водозмульсионными 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 (грибы, мох), очистить проволочной щёткой, а затем обработать противогрибковой грунтовкой Ceresit СТ 99.

Неровные 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 °C до +25 °C и относительной влажности воздуха менее 80 %. Все указанные параметры действительны при температуре воздуха +20 °C 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 ³
Температура применения:	от +5 °C до +25 °C
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 BY 690314863.001-2009 «Краски водно-дисперсионные Ceresit. Технические условия.»

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