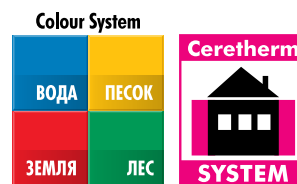


СТ 40



Структурная акриловая краска

Для финишной отделки внутри и снаружи зданий

СВОЙСТВА

- ▶ высокая укрывистость;
- ▶ наносится в один слой;
- ▶ сокращает трудозатраты;
- ▶ для ручного и механизированного нанесения;
- ▶ экологически безопасна;
- ▶ широкая цветовая палитра.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Структурная акриловая краска Ceresit СТ 40 предназначена для окраски поверхностей строительных конструкций и элементов внутри и снаружи зданий по минеральным основаниям (бетон, кирпич, цементно-песчаные штукатурки), внутри зданий по гипсовым основаниям. Также может применяться для отделки деревянных оснований из ОСБ, ДСП, ЦСП и т.д. внутри помещений. Может служить в качестве декоративно-защитного слоя в легких штукатурных системах утепления зданий.

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

Нагревание фасадов солнцем вызывает значительные внутренние напряжения, поэтому темные и насыщенные цвета следует использовать на небольших поверхностях и архитектурных элементах.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Краску Ceresit СТ 40 можно применять на ровных, сухих, прочных основаниях, очищенных от веществ, препятствующих адгезии (жир, битум, пыль и т.п.):

- традиционные цементные, известковые и цементно-известковые штукатурки (возраст более 14 суток), загрунтованные глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17;
 - бетонные основания (возраст более 28 суток), загрунтованные глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17;
 - гипсовые шпатлевки и штукатурки (только внутри зданий) с влажностью менее 1%, загрунтованные глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17 или IN 10;
 - гипсоволоконные и гипсокартонные плиты (только внутри зданий), 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.
- Неровности и поврежденные поверхности оштукатуренных и бетонных оснований необходимо отремонтировать с помощью поли-



мерминеральной шпатлевки Ceresit СТ 29 или выравнивающей смеси Ceresit Штукатурка. Существующие загрязнения, слои с низкой прочностью, малярные покрытия из известковых, клеевых и мелящих красок, остатки обоев и клеев необходимо полностью удалить. Обработанную и обеспыленную поверхность следует загрунтовать глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 17 или 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%.

Структурную акриловую краску Ceresit СТ 40 перед применением следует тщательно перемешать с помощью дрели с насадкой-миксером в течении не менее 2 минут. Краска наносится на поверхность кистью, валиком или шпателем, может структурироваться валиком или другим малярным инструментом, возможно нанесение механизованным способом. При нормальных климатических условиях (температура +20 °С и относительная влажность воздуха 60%) время высыхания краски не более 4 часов. Время высыхания краски прежде всего зависит от температуры окружающей среды и влажности воздуха.

Не использовать ржавые инструменты и емкости.

Работы на одной поверхности следует выполнять непрерывно, используя материал одинаковой консистенции. Перерыв в работе или

завершение окрашивания рекомендуется производить в местах стыкования поверхностей (углы здания или помещения), архитектурных элементов фасада.

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

РЕКОМЕНДАЦИИ

Для получения однородной фактуры при нанесении краски необходимо применять инструменты одного вида.

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 дождя до полного высыхания краски (рекомендуется прикрывать строительные леса).

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 предотвращения чрезмерного нагрева солнцем поверхностей здания рекомендуется использовать цвета материалов с коэффициентом светового отражения не менее 25%. Материалы темных и насыщенных цветов рекомендуется применять на отдельных участках фасада, занимающих не более 10% площади фасада.

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.

Один и тот же цвет может по-разному восприниматься на поверхностях с различной фактурой, а также на фасадах в окружении соседних строений, деревьев и пр. Рекомендуется выполнять выбор цвета поверхности в реальных условиях путем нанесения заколерованных образцов материала («выкрасок») на фасад или подложку. 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.

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 сомнениях 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 продукта в глаза обильно промыть их водой и обратиться к врачу. Не допускать попадания в грунтовые воды, почву.

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 (24 кг).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	дисперсия акриловых смол с минеральными наполнителями и пигментами
Плотность:	около 1600 кг/м ³
Температура применения:	от +5 до +25 °С
Стойкость к осадкам:	через 12 часов
Ориентировочный расход:	0,7 – 1,5 л/м ²

Соответствует требованиям 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.