

СТ 40

Структурная акриловая краска

Для финишной отделки фасадов и поверхностей внутри зданий

Ceresit



СВОЙСТВА

- ярко выраженная фактура;
- высокая укрывистость;
- наносится в один слой;
- сокращает трудозатраты;
- для ручного и механизированного нанесения;
- колеруется.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Колеруется в соответствии с палитрой Ceresit Colours 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

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

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

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 проти-

вогрибковой грунтовкой Ceresit СТ 99. Неровности и поврежденные поверхности традиционных штукатурок и бетонных оснований необходимо отремонтировать с помощью штукатурки Ceresit СТ 29 или выравнивающей смеси Ceresit Штукатурка, для внутренних работ можно использовать гипсовые шпатлевки Ceresit СТ 126 или Ceresit IN 35. Глянцевые поверхности необходимо зашкурить и обеспылить. Обработанную и обеспыленную поверхность следует загрунтовать глубокопроникающей грунтовкой Ceresit СТ 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 СТ 40 перед применением следует тщательно перемешать с помощью дрели с насадкой-миксером в течение не менее 2 минут. Краска наносится на поверхность кистью, валиком или шпателем, может структурироваться валиком или другим малярным инструментом, возможно нанесение механизированным 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.

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.

СТ 40

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.

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.

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 производителем. 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 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	1,0–1,4 кг/м ²

Краска водно-дисперсионная акриловая структурная Ceresit СТ 40.

Соответствует требованиям ТУ ВУ 690314863.001-2009 «Краски водно-дисперсионные Ceresit. Технические условия»; ТР 2009/013/ВУ «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность»;

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), действующим на территории Таможенного союза.