

СТ 42

Акриловая краска

Краска для окраски фасадов и поверхностей внутри зданий

СВОЙСТВА

- ▶ широкая цветовая палитра;
- ▶ хорошая укрывистость;
- ▶ высокая стойкость к атмосферным воздействиям.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Акриловая краска Ceresit СТ 42 предназначена для окраски поверхностей строительных конструкций и элементов внутри и снаружи зданий. Снаружи зданий - по минеральным основаниям (бетон, кирпич, цементно-песчаные штукатурки). Внутри помещений - как по минеральным, так и органическим основаниям (обои, полистирольные плиты, фанера, древесностружечные и древесноволокнистые плиты, гипсовые штукатурки и плиты). Краска применяется также для обновления эстетических свойств декоративных штукатурок, ранее окрашенных поверхностей, а также в системах теплоизоляции. Краской можно окрашивать как минеральные штукатурки Ceresit СТ 35, СТ 36, СТ 137, так и акриловые Ceresit СТ 60, СТ 63, СТ 64, выполненные на традиционных основаниях или входящие в состав легких штукатурных систем утепления наружных стен зданий при использовании в качестве утеплителя пенополистирольных плит. Фасады, окрашенные краской Ceresit СТ 42, можно мыть с применением распылителя под небольшим давлением. Так как нагревание фасада вызывает вредное напряжение, темные цвета краски следует применять только на небольших площадях, например, на архитектурных деталях и элементах.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Краску Ceresit СТ 42 можно применять на ровных, сухих, плотных основаниях, очищенных от веществ, препятствующих адгезии (жир, битум, пыль и т.п.):

- традиционные цементные, известковые и цементно-известковые штукатурки (возраст более 14 суток), бетон (возраст более 28 суток);
 - тонкослойные минеральные и полимерно-минеральные штукатурки (возраст более 7 суток);
 - тонкослойные акриловые штукатурки (возраст более 3 суток);
 - 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.
- Неровности и поврежденные поверхности традиционных штукатурок и бетонных оснований необходимо тщательно отремонтировать с помощью полимерминеральной шпатлевки Ceresit СТ 29 или выравнивающей смеси Ceresit Штукатурка. Необходимо проверить прочность существующих минеральных покрытий. Существующие загрязнения, слои с низкой прочностью, малярные покрытия из известковых и клеевых красок, остатки обоев и клея необходимо полностью удалить. Перед нанесением краски окрашиваемую по-



верхность полностью очищают от мела, известковых и силикатных красок, а также от непрочно держащихся покрытий. Глянцевые поверхности зашкурить и обеспылить.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Тщательно перемешать содержимое упаковки с помощью дрели с насадкой-миксером в течение примерно 2 минут. Краску Ceresit СТ 42 можно наносить с помощью кисти, валика или краскопульта. Краску рекомендуется наносить минимум в два слоя. Перед нанесением очередного слоя необходимо выдержать технологический перерыв минимум 4-6 часов. Если необходимо, то 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». Перерыв в работе или завершение окрашивания рекомендуется производить в местах стыкования поверхностей (углы здания или помещения), архитектурных элементов фасада. Тщательно прикрывать (например, пленкой) не предназначенные для окраски поверхности, например, двери, окна. Обеспечить защиту кустов и других растений. Случайные загрязнения обильно смыть водой. Сразу по окончании работ инструмент тщательно вымыть.

РЕКОМЕНДАЦИИ

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 дождевых осадков до полного высыхания (рекомендуется прикрывать строительные леса). Не смешивать материал с другими красками, красителями и вяжущими. 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, металлических и каменных поверхностях, поэтому эти элементы должны быть защищены.

Для сохранения равномерности цвета рекомендуется при работе на однородных и больших поверхностях использовать материалы из одной партии, указанной на упаковке, либо смешав содержимое упаковок из разных партий.

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.

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. Вышеизложенная информация не может служить основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях, не предусмотренных настоящим описанием.

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 2, 5 и 15 л (3; 7,5 и 22,5 кг соответственно).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	дисперсия акриловых смол с минеральными наполнителями и пигментами
Плотность:	около 1500 кг/м ³
Температура применения:	от +5 °С до +25 °С
Стойкость к осадкам:	примерно через 12 часов
Ориентировочный расход:	0,2-0,4 л/м ² (0,3-0,6 кг/м ²) при двукратном нанесении (в зависимости от структуры и гигроскопичности основания)

Соответствует 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.