

CT 48

Силиконовая краска

Краска для окраски фасадов и поверхности внутри зданий

СВОЙСТВА

- широкая цветовая палитра;
- высокая паропроницаемость;
- ▶ высокая стойкость к загрязнению;
- устойчива к воздействию УФ-излучения;
- высокая стойкость к атмосферным воздействиям;
- ▶ проста в применении.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Краска Ceresit СТ 48 применяется для окраски поверхностей снаружи и внутри зданий. Можно наносить на минеральные основания (бетон, цемент, цементно-известковые). Краской Ceresit СТ 48 можно покрывать минеральные штукатурки Ceresit CT 35, СТ 36 и СТ 137, акриловые Ceresit СТ 60, СТ 63 и СТ 64, силикатные Ceresit CT 72, CT 73 и силиконовые Ceresit CT 74 и CT 75, а также силикатно-силиконовые штукатурки Ceresit CT 174 и CT 175, выполненные на традиционных основаниях или входящие в состав легких штукатурных систем утепления наружных стен зданий. Структура покрытия обеспечивает быстрое испарение влаги из основания и одновременно создает эффективную защиту от увлажнения снаружи. Особенно рекомендуется применять Ceresit СТ 48 при реставрации памятников старины по реставрационным и санирующим штукатуркам, а также в случаях, когда предъявляются повышенные требования к эстетике и прочности покрытия. Фасады, окрашенные краской Ceresit CT 48 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 т.п.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Ceresit CT 48 можно применять на ровных, сухих, плотных основаниях, очищенных от веществ, препятствующих адгезии (жир, битум, пыль и т.п.):

- бетон (возраст более 28 суток);
- традиционные цементные, известковые и цементно-известковые штукатурки (возраст более 14 суток);
- тонкослойные минеральные и полимерминеральные 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 CT 17;
- гипсоволоконные и гипсокартонные плиты (только внутри зданий), установленные в соответствии с рекомендациями производителей плит, загрунтованные глубокопроникающей грунтовкой Ceresit CT 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 CT 29 или



выравнивающейся смеси Ceresit Штукатурка. Необходимо проверить прочность существующих минеральных оснований. Существующие загрязнения, слои с низкой прочностью, малярные покрытия из известковых и клеевых красок, остатки обоев и клея необходимо полностью удалить. Перед нанесением краски окрашиваемую поверхность 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 CT 48 можно наносить с помощью кисти, валика или краскопульта. Краску рекомендуется наносить минимум в два слоя. Последующий слой краски наносить не ранее чем через 12-24 часа. Особое внимание необходимо обратить на равномерность нанесения краски. В случае необходимости краску можно разбавить добавлением не более 5% чистой воды. Не использовать ржавые инструменты и посуду.

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 смывать 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 °C до +30 °C и относительной влажности воздуха до 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, смоляных, 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 осно-

ванием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, 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 15 л (21,75 кг).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа:	модифицированные силиконо- вые и акриловые смолы с напол- нителями и пигментами
Плотность:	около 1450 кг/м³
Паропроницаемость Sd:	0,025 м
Температура основания при применении:	от +5 °C до +30 °C
Стойкость к осадкам:	через 12 часов
Ориентировочный расход:	около 0,3 л/м² (0,435 кг/м²) при двукратном нанесении (зависит от неровности и гигроскопичнос- ти основания)

Соответствует СТБ 1197-2008 «Материалы лакокрасочные фасадные. Общие технические требования».

Соответствует требованиям TP2009/013/BY «Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность».

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

