

СТ 40

Структурная акриловая краска

Для отделки поверхностей строительных конструкций внутри и снаружи зданий.

СВОЙСТВА

- ▶ высокая атмосферостойкость
- ▶ ярко выраженная фактура
- ▶ устойчивая к истиранию
- ▶ готовая к применению
- ▶ экологически безопасная
- ▶ наносится в один слой

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Структурная акриловая краска Ceresit СТ 40 предназначена для отделки поверхностей строительных конструкций и элементов внутри и снаружи зданий. Снаружи зданий - по минеральным основаниям (бетон, кирпич, цементно-песчаные штукатурки). Внутри помещений - как по минеральным (в том числе гипсовые штукатурки и плиты и др.), так и органическим основаниям (обои, полистирольные плиты, фанера, древесностружечные и древесноволокнистые плиты).

Краска применяется также для обработки ранее окрашенных поверхностей, а также в системах теплоизоляции.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным без видимых разрушений.

Снаружи зданий:

- бетон, кирпич, цементно-песчаные штукатурки (остаточная влажность не более 3%) - поверхность необходимо очистить от пыли, грязи и других веществ, снижающих адгезию краски к основанию и прогрунтовать грунтовкой Ceresit СТ 17 супер, по необходимости выровнять Ceresit СТ 29 (по бетону через адгезионный слой Ceresit СТ 29 + 6% Ceresit CC 81) и зашкурить;

- по старой краске - краску максимально удалить механическим путем, поверхность очистить и обработать СТ 14;

- старые цементно-песчаные штукатурки - очистить до прочного слоя, по необходимости выровнять СТ 29, зашкурить и загрунтовать Ceresit СТ 17 супер.



Внутри помещения:

- гипсовые плиты, штукатурки (остаточная влажность не более 1%) - очистить от пыли, грязи, загрунтовать Ceresit СТ 17 супер;

- древесностружечные, древесноволокнистые плиты, фанера - очистить и загрунтовать Ceresit СТ 17 супер;

- окрашенные поверхности водоэмульсионными красками, потерявшими сцепление с основанием - удалить, тщательно промыть, высушить и загрунтовать Ceresit СТ 17 супер;

- клеевые краски, известковая и меловая побелка, клеи, бумага и др. покрытия, растворимые в воде, - удалить полностью, промыть, высушить и загрунтовать Ceresit СТ 17 супер;

- старые, потерявшие прочность известковые штукатурки, - удалить до прочного основания, обработать грунтовкой Ceresit СТ 17 супер, выровнять СТ 29 + СО 85 в соотношении 100:1,45, окрасить через 72 часа;

- ячеистый бетон - поверхность выровнять Ceresit СТ 21 или СТ 29 + СО 85 в соотношении 100:1,45, прогрунтовать Ceresit СТ 17 супер, окрасить через 72 часа;

- масляная краска с хорошей адгезией к основанию - очистить, зашкурить, загрунтовать Ceresit СТ 16.

Трещины в минеральных основаниях заделываются шпаклевкой Ceresit СТ 93 или СТ 225 + 4% CC 83.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Структурную акриловую краску Ceresit СТ 40 перед применением следует тщательно перемешать. Краска наносится поролоновым или войлочным валиком в один слой. Время высыхания краски прежде всего зависит от температуры окружающей среды и влажности воздуха. При нормальных климатических условиях (температура +20°C и относительная влажность воздуха 60%) время высыхания краски до степени 3 - не более 2 часов.

Высохшая краска устойчива к механическим воздействиям. Инструменты следует сразу же после использования промыть водой. Засохшие брызги следует устранить органическими растворителями.

Не допускается использование ржавеющих емкостей и инструмента.

Не рекомендуется разбавлять готовую к употреблению краску СТ 40 водой. Добавление воды в структурную краску СТ 40 повлечет за собой снижение или полную потерю рабочих свойств продукта СТ 40 по формированию структуры на поверхности покрытия.

Подход влаги со стороны основания может привести к отслоению и порче покрытия краски. Поэтому в помещениях или местах, подверженных длительному воздействию влаги, основание необходимо сначала гидроизолировать.

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 до +35°C и относительной влажности до 80%. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания краски может измениться.

Для сохранения равномерности цвета рекомендуется при работе на однородных и больших поверхностях использовать материалы одной партии, указанной на упаковке.

Краска при случайном попадании на стеклянные, керамические, деревянные, металлические и каменные поверхности может изменить их цвет, поэтому перед выполнением работ их необходимо защитить от попадания Ceresit СТ 40.

Во время работы необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания краски в глаза немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении краски, при работе с ней следует руководствоваться действующими нормативными документами.

При нанесении краски для получения однородной фактуры необходимо применять однотипные валики.

При выполнении наружных работ следует избегать нанесения краски на сильно обогреваемые поверхности, например, поверхности, находящиеся непосредственно под воздействием прямых солнечных лучей. Свежеокрашенные поверхности необходимо защищать от дождевых осадков до полного высыхания краски.

Применение краски не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае использования краски в других условиях необходимо самостоятельно испытать материал или обратиться за советом к производителю. Гарантированные свойства материала проверены практическим путем и исследованиями.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной герметичной упаковке, в помещениях с температурой от +5 до +35°C 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Предохранять от замораживания.

УПАКОВКА

Структурная акриловая краска Ceresit СТ 40 фасуется в пластиковые емкости по 15 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водная дисперсия акриловой смолы с минеральными наполнителями и пигментами
Плотность:	около 1,5 кг/дм ³
Температура основания при применении:	от +5 до +35°C
Устойчивость к осадкам:	через 24 часа
Влагопоглощение обработанной поверхности:	не более 0,05 кг/м ² час ^{0,5}
Коэффициент паропроницаемости, Sd:	не более 0,5 м
Устойчивость к смыванию и истиранию:	не менее 5000 циклов
Расход:	от 0,5 л/м ² до 1,5 л/м ² , расход продукта зависит от неровности основания и степени формирования структурности покрытия

Заключение государственной санитарно-гигиенической экспертизы № 5.10/29710 от 15.08.02, ТУ У В.2.7-26.6-21685172.002-2002.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие структурной акриловой краски Ceresit СТ 40 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном техническом описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

СТ 42

Акриловая краска

Для окраски поверхностей внутри и снаружи зданий и сооружений.

СВОЙСТВА

- ▶ атмосферостойкая
- ▶ устойчивая к истиранию
- ▶ готовая к применению
- ▶ экологически безопасная
- ▶ низкое водопоглощение

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Акриловая краска Ceresit СТ 42 предназначена для отделки 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.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным без видимых разрушений.

Снаружи зданий:

- бетон, кирпич, цементно-песчаные штукатурки (остаточная влажность не более 3%) - поверхность необходимо очистить от пыли, грязи и других веществ, снижающих адгезию краски к основанию и прогрунтовать грунтовкой Ceresit СТ 17 супер, по необходимости выровнять Ceresit СТ 29 и зашпаклевать Ceresit СТ 225.
- по старой краске - краску максимально удалить механическим путем, поверхность очистить и обработать СТ 14;
- декоративные штукатурки: полимерные - вымыть, просушить; полимерцементные - очистить от пыли, грязи, копоти механическим путем, прогрунтовать Ceresit СТ 17 супер;
- старые цементно-песчаные штукатурки - очистить до прочного слоя, прогрунтовать Ceresit СТ 17 супер, по необходимости выровнять СТ 29.



Внутри помещения:

- гипсовые плиты, штукатурки (остаточная влажность не более 1%) - очистить от пыли, грязи, прогрунтовать Ceresit СТ 17 супер;
 - древесностружечные, древесноволокнистые плиты, фанера - очистить и прогрунтовать Ceresit СТ 17 супер;
 - окрашенные поверхности водоэмульсионными красками, потерявшими сцепление с основанием - удалить, тщательно промыть, высушить и прогрунтовать Ceresit СТ 17 супер;
 - клеевые краски, известковая и меловая побелка, клея, бумага и др. покрытия, растворимые в воде - удалить полностью, промыть, высушить и прогрунтовать Ceresit СТ 17 супер;
 - старые, потерявшие прочность известковые штукатурки - удалить до прочного основания, обработать грунтовкой Ceresit СТ 17 супер, выровнять СТ 29 + СО 85 в соотношении (100:1,45), окрасить через 72 часа;
 - ячеистый бетон - поверхность выровнять Ceresit СТ 21 + СО 85 в соотношении (100:1,45), прогрунтовать Ceresit СТ 17 супер, окрасить через 72 часа;
 - масляная краска с хорошей адгезией к основанию - очистить, зашкурить, прогрунтовать Ceresit СТ 17 супер.
- Трещины в минеральных основаниях заделываются шпаклевкой Ceresit СТ 93 или СТ 225 + 4% СС 83.

Если поверхность основания покрыта грибами, мхом или водорослями, необходимо произвести ее механическую очистку, затем промыть и высушить. Чистую и сухую поверхность основания обработать средством СТ 99 перед началом проведения грунтовочных работ.

Подход влаги со стороны основания может привести к отслоению и порче покрытия краски, поэтому в помещениях или местах, подверженных длительному воздействию влаги, основание необходимо сначала гидроизолировать.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Тщательно перемешать содержимое упаковки. Краска наносится кистью, валиком или краскораспылителем в 2 слоя. При окрашивании светлых поверхностей внутри помещений (например: древесностружечных плит) часто бывает достаточно однослойного покрытия. При проведении наружных работ и при окрашивании темных, высоко контрастных оснований необходимо окрашивать в два слоя. Окрасочные работы всей поверхности, находящейся в одной плоскости, должны проводиться без перерыва методом «мокрый по мокрому». Перерыв в работе или завершение окрашивания рекомендуется производить в местах стыкования поверхностей (углы здания или помещения), архитектурных элементов фасада. В случае необходимости краска может быть разбавлена водой (не более чем на 10 %) и тщательно после этого размешана. При нанесении финишного слоя краску разбавлять не рекомендуется. В зависимости от температуры окружающей среды и влажности воздуха повторный слой может быть нанесен через 4-5 часов. Не допускается использование ржавеющих емкостей и инструментов. Сразу после работы промыть водой использованный инструмент, после высыхания краска может быть удалена только механическим воздействием или при помощи органических растворителей.

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 до +30°C и относительной влажности до 80%. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания краски может измениться.

Для сохранения равномерности цвета рекомендуется при работе на однородных и больших поверхностях использовать материалы одной партии, указанной на упаковке, а также воду из одного источника.

Краска при случайном попадании на стеклянные, керамические, деревянные, металлические и каменные поверхности может изменить их цвет, поэтому перед выполнением работ их необходимо защитить от попадания Ceresit СТ 42. Во время работы необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания краски в глаза немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении краски, при работе с ней следует руководствоваться действующими нормативными документами.

При выполнении наружных работ следует избегать нанесения краски на сильно обогреваемые поверхности, например, поверхности, находящиеся непосредственно под воздействием прямых солнечных лучей. Свежеокрашенные поверхности необходимо защищать от дождевых осадков до полного высыхания краски.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной герметичной упаковке, в помещениях с температурой от +5 до +35°C 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Предохранять от замораживания.

УПАКОВКА

Акриловая краска Ceresit СТ 42 фасуется в пластиковые емкости по 15 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водная дисперсия акриловой смолы с минеральными наполнителями и пигментами
Плотность:	около 1,4 кг/дм ³
Укрывистость:	не более 0,15 кг/м ²
Температура основания при применении:	от + 5 до +30°C
Устойчивость к осадкам:	через 12 часов
Коэффициент влагопоглощения обработанной поверхности:	не более 0,5 кг/м ² час ^{0,5}
Устойчивость к смыванию и истиранию:	не менее 5000 циклов
Расход:	около 0,3 л/м ² в зависимости от структуры и водопоглощения основания

Заключение государственной санитарно-гигиенической экспертизы № 5.10/29710 от 15.08.2002.
ТУ У В.2.7-26.6-21685172.002-2002

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие грунтовой краски Ceresit СТ 42 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном техническом описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а так же за его применение в других целях и условиях не предусмотренных техническим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

СТ 44

Акриловая краска супер

Для окраски поверхностей внутри и снаружи зданий.

СВОЙСТВА

- ▶ высокая атмосферостойкость
- ▶ эластичная
- ▶ эффективна при отделке конструкций, подверженных интенсивному воздействию влаги
- ▶ устойчивая к истиранию
- ▶ готовая к применению
- ▶ экологически безопасная



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Акриловая краска Ceresit СТ 44 предназначена для отделки поверхностей строительных конструкций и элементов внутри и снаружи зданий. Снаружи зданий - по минеральным основаниям (бетон, кирпич, цементно-песчаные штукатурки). Внутри помещений - как по минеральным (в том числе гипсовые штукатурки и плиты и др.), так и органическим основаниям (обои, полистирольные плиты, фанера, древесностружечные и древесноволокнистые плиты).

Краска применяется также для обновления эстетических свойств декоративных штукатурок, ранее окрашенных поверхностей, а также в системах теплоизоляции.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным без видимых разрушений.

Снаружи зданий:

- бетон, кирпич, цементно-песчаные штукатурки (остаточная влажность не более 3%) - поверхность необходимо очистить от пыли, грязи и других веществ, снижающих адгезию краски к основанию и прогрунтовать грунтовкой Ceresit СТ17 супер, по необходимости вы-

ровнять Ceresit СТ 29 и зашпаклевать Ceresit СТ 225.

- по старой краске - краску максимально удалить механическим путем, поверхность очистить и обработать СТ 14;

- декоративные штукатурки: полимерные - вымыть, просушить; полимерцементные - очистить от пыли, грязи, копоти механическим путем, прогрунтовать Ceresit СТ 17супер;

- старые цементно-песчаные штукатурки - очистить до прочного слоя, прогрунтовать Ceresit СТ 17супер, по необходимости выровнять СТ 29.

Внутри помещения:

- гипсовые плиты, штукатурки (остаточная влажность не более 1%) - очистить от пыли, грязи, прогрунтовать Ceresit СТ 17супер;

- древесностружечные, древесноволокнистые плиты, фанера - очистить и прогрунтовать Ceresit СТ 17супер;

- окрашенные поверхности водоэмульсионными красками, потерявшими сцепление с основанием - удалить, тщательно промыть, высушить и прогрунтовать Ceresit СТ 17супер;

- клеевые краски, известковая и меловая побелка, клея, бумага и др. покрытия, растворимые в воде - удалить полностью, промыть, высушить и прогрунтовать Ceresit СТ 17супер;

- старые, потерявшие прочность известковые штукатурки - удалить до прочного основания, обработать грунтовкой Ceresit СТ 17супер, выровнять СТ 29 + СО 85 в соотношении (100:1,45), окрасить через 72 часа;

- ячеистый бетон - поверхность выровнять Ceresit СТ 21 + СО 85 в соотношении (100:1,45), прогрунтовать Ceresit СТ 17супер, окрасить через 72 часа;

- масляная краска с хорошей адгезией к основанию - очистить, зашкурить, загрунтовать Ceresit СТ 17супер.

Трещины в минеральных основаниях заделываются шпаклевкой Ceresit СТ 93 или СТ 225 + 4% СС 83.

Если поверхность основания покрыта грибами, мхом или водорослями, необходимо произвести ее механическую очистку, затем промыть и высушить. Чистую и сухую поверхность основания обработать средством СТ 99 перед началом проведения грунтовочных работ.

Подход влаги со стороны основания может привести к отслоению и порче покрытия краски, поэтому в помещениях или местах, подверженных длительному воздействию влаги, основание необходимо сначала гидроизолировать.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Тщательно перемешать содержимое упаковки. Краска наносится кистью, валиком или краскораспылителем в 2 слоя. При окрашивании светлых поверхностей внутри помещений (например: древесностружечных плит) часто бывает достаточно однослойного покрытия. При проведении наружных работ и при окрашивании темных, высоко контрастных оснований необходимо окрашивать в два слоя. Окрасочные работы всей поверхности, находящейся в одной плоскости, должны проводиться без перерыва методом «мокрый по мокрому». Перерыв в работе или завершение окрашивания рекомендуется производить в местах стыкования поверхностей (углы здания или помещения), архитектурных элементов фасада. В случае необходимости краска может быть разбавлена водой (не более чем на 10 %) и тщательно после этого размешана. При нанесении финишного слоя краску разбавлять не рекомендуется. В зависимости от температуры окружающей среды и влажности воздуха повторный слой может быть нанесен через 4-5 часов. Не допускается использование ржавеющих емкостей и инструментов. Сразу после работы промыть водой использованный инструмент, после высыхания краска может быть удалена только механическим воздействием или при помощи органических растворителей.

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 до +30°C и относительной влажности до 80%. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания краски может измениться.

Для сохранения равномерности цвета рекомендуется при работе на однородных и больших поверхностях использовать материалы одной партии, указанной на упаковке, а также воду из одного источника.

Краска при случайном попадании на стеклянные, керамические, деревянные, металлические и каменные поверхности может изменить их цвет, поэтому перед выполнением работ их необходимо защитить от попадания Ceresit СТ 44.

Во время работы необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания краски в глаза немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении краски, при работе с ней следует руководствоваться действующими нормативными документами.

При выполнении наружных работ следует избегать нанесения краски на сильно обогреваемые поверхности, например, поверхности, находящиеся непосредственно под воздействием прямых солнечных лучей. Свежеокрашенные поверхности необходимо защищать от дождевых осадков до полного высыхания краски.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной герметичной упаковке, в помещениях с температурой от +5 до +35°C 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Предохранять от замораживания.

УПАКОВКА

Акриловая краска Ceresit СТ 44 фасуется в пластиковые емкости по 15 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водная дисперсия акриловой смолы с минеральными наполнителями и пигментами
Плотность:	около 1,4 кг/дм ³
Укрывистость:	не более 0,14 кг/м ²
Температура основания при применении:	от + 5 до + 30°C
Устойчивость к осадкам:	через 12 часов
Коэффициент влагопоглощения обработанной поверхности:	не более 0,05 кг/м ² час ^{0,5}
Сопrotивление диффузии:	
Водяных паров, sd H ₂ O:	не более 1м
Двуокиси углерода, sd CO ₂ :	не менее 500 м
Устойчивость к смыванию и истиранию:	не менее 5000 циклов
Расход:	от 0,1 до 0,4 л/м ² при однократном нанесении в зависимости от структуры и водопоглощения основания

Заключение государственной санитарно-гигиенической экспертизы № 5.10/29710 от 15.08.2002. ТУ У В.2.7-26.6-21685172.002-2002

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие грунтуемой краски Ceresit СТ 44 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном техническом описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а так же за его применение в других целях и условиях не предусмотренных техническим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

СТ 48

Силиконовая краска

Краска для отделки поверхностей строительных конструкций внутри и снаружи зданий

СВОЙСТВА

- ▶ очень высокая атмосферостойкость
- ▶ высокая паропроницаемость
- ▶ устойчива к воздействию УФ излучения
- ▶ устойчивая к загрязнению
- ▶ готовая к применению
- ▶ экологически безопасная
- ▶ выпускается более 160 цветов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Силиконовая краска Ceresit СТ 48 предназначена для отделки поверхностей строительных конструкций и элементов внутри и снаружи зданий. Снаружи зданий - по минеральным основаниям (бетон - 28 суток, кирпич, цементно-песчаные штукатурки - 14 суток). Внутри помещений - по минеральным (в том числе гипсовые штукатурки, плиты и др.) основаниям.

Краска применяется также для обновления эстетических свойств декоративных штукатурок, ранее окрашенных поверхностей, а также в системах теплоизоляции.

Эффективна при реставрации памятников старины по реставрационным штукатуркам.

Поверхности, окрашенные Ceresit СТ 48, можно мыть с использованием распылителя под невысоким давлением.

Темные цвета применяются на небольших поверхностях, например, на отдельных архитектурных деталях.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным без видимых разрушений, очищенным от веществ, снижающих адгезию.

Снаружи зданий:

- бетон, кирпич, цементно-песчаные штукатурки (остаточная влажность не более 3%) - поверхность необходимо очистить от пыли, грязи и других веществ, снижающих адгезию краски к основанию и прогрунтовать



грунтовкой Ceresit СТ 17 супер, по необходимости выровнять Ceresit СТ 29 и зашпаклевать Ceresit СТ 225.

- по старой краске - краску максимально удалить механическим путем, поверхность очистить и обработать СТ 14;

- декоративные штукатурки: полимерные - вымыть, просушить; полимерцементные - очистить от пыли, грязи, копоти механическим путем, прогрунтовать Ceresit СТ 17 супер;

- старые цементно-песчаные штукатурки - очистить до прочного слоя, прогрунтовать Ceresit СТ 17 супер, по необходимости выровнять СТ 29;

- прочную кирпичную кладку с расшитыми швами очистить от пыли, грязи и прогрунтовать Ceresit СТ 17 супер;

- реставрационные штукатурки - очистить от пыли, грязи и прогрунтовать Ceresit СТ 17 супер.

Внутри помещения:

- гипсовые плиты, штукатурки (остаточная влажность не более 1%) - очистить от пыли, грязи, прогрунтовать Ceresit СТ 17 супер;

- окрашенные поверхности вододисперсионными красками, потерявшими сцепление с основанием - удалить, тщательно промыть, высушить и прогрунтовать Ceresit СТ 17 супер;

- клеевые краски, известковая и меловая побелка, клея, бумага и др. покрытия, растворимые в воде - удалить полностью, промыть, высушить и загрунтовать Ceresit СТ 17 супер;

- старые, потерявшие прочность известковые штукатурки - удалить до прочного основания, обработать грунтовкой Ceresit СТ 17 супер, выровнять СТ 29 + СО 85 в соотношении (100:1,45), окрасить через 72 часа;

- ячеистый бетон - поверхность выровнять Ceresit СТ 21 + СО 85 в соотношении (100:1,45), прогрунтовать Ceresit СТ 17 супер, окрасить через 72 часа;

- масляная краска с хорошей адгезией к основанию - очистить, зашкурить, загрунтовать Ceresit СТ 17 супер.

Трещины в минеральных основаниях заделываются шпаклевкой Ceresit СТ 93 или СТ 225 + 4% СС 83.

Если поверхность основания покрыта грибами, мхом или водорослями, необходимо произвести ее механическую очистку, затем промыть и высушить. Чистую и сухую поверхность основания обработать средством СТ 99 перед началом проведения грунтовочных работ.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Тщательно перемешать содержимое упаковки. Краска наносится кистью, валиком или краскораспылителем в 2 слоя. Окрасочные работы всей поверхности, находящейся в одной плоскости, должны проводиться без перерыва методом «мокрый по мокрому». Перерыв в работе или завершение окрашивания рекомендуется производить в местах стыкования поверхностей (углы здания или помещения), архитектурных элементов фасада. В случае необходимости краска может быть разбавлена водой (не более чем на 5 %) и тщательно после этого размешана. При нанесении финишного слоя краску разбавлять не рекомендуется. В зависимости от температуры окружающей среды и влажности воздуха повторный слой может быть нанесен через 12 часов. Не допускается использование ржавеющих емкостей и инструментов. Сразу после работы промыть водой использованный инструмент, после высыхания краска может быть удалена только механическим воздействием или при помощи органических растворителей.

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 до +30°C и относительной влажности до 80%. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания краски может измениться.

Для сохранения равномерности цвета рекомендуется при работе на однородных и больших поверхностях использовать материалы одной партии, указанной на упаковке, а также воду из одного источника.

Краска при случайном попадании на стеклянные, керамические, деревянные, металлические и каменные поверхности может изменить их цвет, поэтому перед выполнением работ их необходимо защитить от попадания Ceresit СТ 48.

Во время работы необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания краски в глаза немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении краски, при работе с ней следует руководствоваться действующими нормативными документами.

При выполнении наружных работ следует избегать нанесения краски на сильно обогреваемые поверхности, например, поверхности, находящиеся непосредственно под воздействием прямых солнечных лучей. Свежеокрашенные поверхности необходимо защищать от дождевых осадков до полного высыхания краски.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной герметичной упаковке, в помещениях с температурой от +5 до +35°C 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Предохранять от замораживания.

УПАКОВКА

Силиконовая краска Ceresit СТ 48 фасуется в пластиковые емкости по 15 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: модифицированные силиконовые и акриловые смолы с наполнителями и пигментами

Плотность: около 1,45 кг/дм³

Температура основания

при применении: от + 5 до +30°C

Устойчивость к осадкам: через 12 часов

Паропроницаемость Sd 0,025 м

Расход: около 0,3 л/м²

при двукратном нанесении в зависимости от структуры и водопоглощения основания

Заключение государственной санитарно-гигиенической экспертизы № 5.10/29710 от 15.08.2002.

ТУ У В.2.7.-26.6-21685172.002-2002

Производитель гарантирует соответствие силиконовой краски Ceresit СТ 48 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном техническом описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а так же за его применение в других целях и условиях не предусмотренных техническим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

СТ 54

Силикатная краска

Паропроницаемая, гидрофобная краска для окрашивания минеральных поверхностей внутри и снаружи зданий.

СВОЙСТВА

- ▶ устойчива к атмосферным воздействиям
- ▶ высокая адгезия к минеральным основаниям
- ▶ щелочестойкая
- ▶ обладает бактерицидными свойствами
- ▶ матовая
- ▶ высокая паропроницаемость
- ▶ экологически безопасная

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Силикатная краска Ceresit СТ 54 предназначена для окрашивания бетонных, кирпичных, оштукатуренных оснований, а также ранее окрашенных минеральных оснований строительных конструкций силикатными красками, поверхностей, облицованных неглазурованной керамикой. Применяется при реконструкции фасадов исторических архитектурных памятников, устройстве систем скрепленной теплоизоляции зданий и сооружений. Возможно использование для окраски декоративных цементно-полимерных штукатурок и шпаклевок группы СТ. Не применять по гипсовым и полимерным основаниям без специальной подготовки поверхности.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным без видимых разрушений. Перед применением силикатной краски основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию к основанию. Все неровности и не прочные участки основания следует удалить, а затем выровнять смесями Ceresit групп СТ, СХ. Снаружи зданий:



- бетон, кирпичная кладка (возраст 28 сут), цементно-песчаные штукатурки (возраст 14 сут.) - поверхность необходимо очистить от пыли, грязи и других веществ, снижающих адгезию краски к основанию, по необходимости выровнять Ceresit СТ 29 и зашпаклевать Ceresit СТ 225.

- по старой краске - краску максимально удалить механическим путем, поверхность очистить и обработать СТ 14;

- декоративные штукатурки: силикатные - вымыть, просушить; полимерцементные - очистить от пыли, грязи, копоти механическим путем;

- старые цементно-песчаные штукатурки - очистить до прочного слоя, загрунтовать Ceresit СТ 17 супер, по необходимости выровнять СТ 29

Внутри помещения:

- гипсовые плиты, штукатурки (остаточная влажность не более 1%) - очистить от пыли, грязи, загрунтовать Ceresit СТ 17 супер за 2 раза;

- окрашенные поверхности очистить, тщательно промыть, высушить и загрунтовать Ceresit СТ 17 супер;

- старые, потерявшие прочность известковые штукатурки - удалить до прочного основания, обработать грунтовкой Ceresit СТ 17 супер, выровнять СТ 29 + СО 85 в соотношении (100:1,45), окрасить через 72 часа;

- ячеистый бетон - поверхность выровнять Ceresit СТ 21 + СО 85 в соотношении (100:1,45), прогрунтовать Ceresit СТ 17 супер, окрасить через 72 часа;

Трещины в минеральных основаниях заделываются шпаклевкой Ceresit СТ 93 или СТ 225 + 4% СС 83.

Если поверхность основания покрыта грибами, мхом или водорослями, необходимо произвести ее механическую очистку, затем промыть и высушить. Чистую и сухую поверхность основания обработать средством СТ 99 перед началом проведения грунтовочных работ.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Тщательно перемешать содержимое упаковки. Краска наносится кистью, валиком или краскораспылителем в 2 слоя. Окрасочные работы всей поверхности, находящейся в одной плоскости, должны проводиться без перерыва методом «мокрый по мокрому». Перерыв в работе или завершение окрашивания рекомендуется производить в местах стыкования поверхностей (углы здания или помещения), архитектурных элементов фасада. В случае необходимости краска может быть разбавлена водой (не более чем на 5%) и тщательно после этого размешана. При нанесении финишного слоя краску разбавлять не рекомендуется. В зависимости от температуры окружающей среды и влажности воздуха повторный слой может быть нанесен через 12 часов. Не допускается использование ржавеющих емкостей и инструментов. Сразу после работы промыть водой использованный инструмент, после высыхания краска может быть удалена только механическим воздействием или при помощи органических растворителей.

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 до +30°C и относительной влажности до 80%. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания краски может измениться.

Для сохранения равномерности цвета рекомендуется при работе на однородных и больших поверхностях использовать материалы одной партии, указанной на упаковке, а также воду из одного источника.

Краска при случайном попадании на стеклянные, керамические, деревянные, металлические и каменные поверхности может изменить их цвет, поэтому перед выполнением работ их необходимо защитить от попадания Ceresit СТ 54.

Во время работы необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания краски в глаза немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении краски, при работе с ней следует руководствоваться действующими нормативными документами.

При выполнении наружных работ следует избегать нанесения краски на сильно обогреваемые поверхности, например, поверхности, находящиеся непосредственно под воздействием прямых солнечных лучей. Свежеокрашенные поверхности необходимо защищать от дождевых осадков до полного высыхания краски.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной герметичной упаковке, в помещениях с температурой от +5 до +35°C 12 месяцев со дня изготовления указанного на упаковке. Предохранять от замерзания.

УПАКОВКА

Силикатная краска Ceresit СТ 54 фасуется в пластиковые емкости по 15 л.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водный раствор силикатов с пигментами, гидрофобными и др. добавками
Плотность дисперсии:	около 1,4 кг/дм ³
Температура основания при применении:	от +5 до +30°C
Устойчивость к осадкам:	
белая:	через 12 часов
цветная:	через 24 часа
Расход:	от 0,1 до 0,4 л/м ² при однократном нанесении в зависимости от структуры и водопоглощения основания

Заключение государственной санитарно-гигиенической экспертизы №5.10/29710 от 15.08.2002. ТУ У В.2.7-26.6-21685172.002-2002.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие силикатной краски Ceresit СТ 54 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном техническом описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а так же за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.