

СТ 40

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Структурная акриловая краска

Для отделки поверхностей строительных конструкций
внутри и снаружи зданий

СВОЙСТВА

- ▶ очень высокая атмосферостойкость
- ▶ щелочестойкая
- ▶ ярко выраженная фактура
- ▶ устойчивая к истиранию
- ▶ готовая к применению

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 (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 основание 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 Ceresit СТ 14;
- старые цементно-песчаные штукатурки – очистить до прочного слоя, по необходимости выровнять Ceresit 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 за 2 раза;
- древесностружечные, древесноволокнистые плиты, фанера – очистить и загрунтовать Ceresit СТ 17 супер;
- окрашенные поверхности вододисперсионными 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 Ceresit СТ 29 + Ceresit 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 95 или Ceresit СТ 225 + 4% Ceresit CC 83. Небольшие трещины можно зашпаклевать краской Ceresit СТ 40.

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 устойчи-

Henkel

Качество для профессионалов

ва к механическим воздействиям. Инструменты следует сразу же после использования промыть водой. Засохшие брызги следует устранить органическими растворителями. При необходимости сделать перерыв в работе следует наклеить клейкую ленту вдоль линии окончания покраски и нанести на нее структурную краску. Далее ленту удалить вместе с остатками свежей краски. После перерыва край нанесенной ранее структурной краски заклеить лентой, нанести краску на новый участок и ленту удалить. Не допускается использование ржавеющих емкостей и инструмента.

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха 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 такие поверхности необходимо защитить от попадания Ceresit CT 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.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной герметичной упаковке, в помещениях с температурой от +5°C до +35°C – 18 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Предохранять от замораживания.

УПАКОВКА

Структурная акриловая краска Ceresit CT 40 фасуется в пластиковые емкости по 15 кг (10 л*).

* Объем продукта может изменяться в зависимости от температуры продукта и его способности втягивать воздух при перемешивании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водная дисперсия акриловой смолы с минеральными наполнителями и пигментами
Плотность:	около 1,5 кг/л
Температура основания при применении:	от +5°C до +35°C
Устойчивость к осадкам:	через 24 часа
Устойчивость к мокрому истиранию по DIN EN ISO 11998, классификация по DIN EN ISO 53778:	не менее 5000 циклов (класс 1)
Коэффициент водопоглощения:	не более 0,05 кг/м ² • год ^{0,5}
Сопrotивление диффузии водяных паров, Sd:	0,3 м (при толщине покрытия высохшей пленки 300 мкм)
Расход:	около 0,5 л/м ² при однослойном нанесении

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие структурной акриловой краски Ceresit CT 40 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, 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

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Акриловая краска

Для окраски поверхностей внутри и снаружи зданий

СВОЙСТВА

- ▶ атмосферостойкая
- ▶ щелочестойкая
- ▶ устойчивая к истиранию
- ▶ низкое водопоглощение
- ▶ готовая к применению

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 фасадов.

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 основание 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 Ceresit 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 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 прогрунтовать Ceresit СТ 17 супер;
 - старые, потерявшие прочность известковые штукатурки – удалить до прочного основания, обработать грунтовкой Ceresit СТ 17 супер, выровнять Ceresit СТ 29 + Ceresit CO 85 в соотношении (100:1,45), окрасить через 72 часа;
 - ячеистый бетон – поверхность выровнять Ceresit СТ 21 + Ceresit CO 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 95 или Ceresit СТ 225 + 4% Ceresit CC 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 Ceresit СТ 99 перед началом проведения грунтовочных работ.

Henkel

Качество для профессионалов

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 «мокрое 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 путем или при помощи органических растворителей.

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха 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 CT 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°C до +35°C 18 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Предохранять от замораживания.

УПАКОВКА

Акриловая краска Ceresit CT 42 фасуется в пластиковые емкости по 7 кг (5 л*) и по 14 кг (10 л*).

*Объем продукта может изменяться в зависимости от температуры продукта и его способности втягивать воздух при перемешивании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водная дисперсия акриловой смолы с минеральными наполнителями и пигментами
Плотность:	около 1,4 кг/л
Укрывистость:	не более 0,26 кг/м ²
Температура основания при применении:	от +5°C до +30°C
Устойчивость к осадкам:	через 12 часов
Сопrotивление диффузии водяных паров, Sd:	не более 0,15 м (при толщине двуслойного покрытия высохшей пленки 150 мкм)
Коэффициент водопоглощения:	не более 0,1 кг/м ² • час ^{0,5}
Устойчивость к мокрому истиранию по DIN EN ISO 11998, классификация по DIN EN ISO 53778:	не менее 5000 циклов (класс 1)
Расход:	около 0,3 л/м ² в зависимости от структуры и водопоглощения основания

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие грунтующей краски Ceresit CT 42 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, 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

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Акриловая краска супер

Для окраски поверхностей внутри и снаружи зданий

СВОЙСТВА

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

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 фасадов.

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 Ceresit СТ 29.



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 вододисперсионными красками, потерявшими сцепление с основанием – удалить, тщательно промыть, высушить и загрунтовать 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 Ceresit СТ 29 + Ceresit CO 85 в соотношении (100:1,45), окрасить через 72 часа;

- ячеистый бетон – поверхность выровнять Ceresit СТ 21 + CO 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 95 или Ceresit СТ 225 + 4% Ceresit CC 83.

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

Henkel

Качество для профессионалов

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, высококонтрастных оснований необходимо окрашивать в два слоя. 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. 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°C 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 CT 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°C до +35°C – 18 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Предохранять от замораживания.

УПАКОВКА

Акриловая краска Ceresit CT 44 фасуется в пластиковые емкости по 14 кг (10 л*).

*Объем продукта может изменяться в зависимости от температуры продукта и его способности втягивать воздух при перемешивании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водная дисперсия акриловой смолы с минеральными наполнителями и пигментами
Плотность:	около 1,4 кг/л
Укрывистость:	не более 0,26 кг/м ²
Температура основания при применении:	от +5°C до +30°C
Устойчивость к осадкам:	через 12 часов
Сопrotивление диффузии водяных паров, Sd:	0,15 м (при толщине двуслойного покрытия высохшей пленки 150 мкм)
Коэффициент водопоглощения:	не более 0,05 кг/м ² • час ^{0,5}
Устойчивость к мокрому истиранию по DIN EN ISO 11998, классификация по DIN EN ISO 53778:	не менее 5000 циклов (класс 1)
Расход:	от 0,1 до 0,4 л/м ² при однократном нанесении

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие грунтующей краски Ceresit CT 44 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, 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 48

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Силиконовая краска

Краска для отделки поверхностей внутри и снаружи зданий

СВОЙСТВА

- ▶ высокая атмосферостойкость
- ▶ высокая паропроницаемость
- ▶ устойчива к воздействию УФ излучения
- ▶ устойчивая к загрязнению
- ▶ готовая к применению

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 – возраст 28 суток, кирпич, цементно-песчаные штукатурки – возраст 14 суток). Внутри помещений – по минеральным основаниям (в том числе гипсовые штукатурки, плиты и др.).

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

Эффективна при реставрации исторических архитектурных памятников 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 Ceresit 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 проч-



ного слоя, загрунтовать Ceresit СТ 17 супер, по необходимости выровнять СТ 29;

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

- реставрационные штукатурки – очистить от пыли, грязи 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;

- окрашенные поверхности вододисперсионными красками, потерявшими сцепление с основанием – удалить, тщательно промыть, высушить и загрунтовать 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 Ceresit СТ 29 + Ceresit CO 85

в соотношении (100:1,45), окрасить через 72 часа;

- ячеистый бетон – поверхность выровнять Ceresit СТ 21 + Ceresit CO 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 95 или Ceresit СТ 225 + 4% Ceresit CC 83.

Henkel

Качество для профессионалов

Если поверхность основания поражена грибами, мхом или водорослями, необходимо произвести механическую очистку, затем промыть и высушить. Чистую и сухую поверхность основания обработать средством Ceresit 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 «мокрое 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 путем или при помощи органических растворителей.

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C 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°C 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 14,5 кг (10 л*).

* Объем продукта может изменяться в зависимости от температуры продукта и его способности втягивать воздух при перемешивании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	модифицированные силиконовые и акриловые смолы с наполнителями и пигментами
Плотность:	около 1,45 кг/л
Температура основания при применении:	от +5°C до +30°C
Устойчивость к осадкам:	через 12 часов
Сопrotивление диффузии водяных паров, Sd:	не более 0,025 м (при толщине двуслойного покрытия высохшей пленки 150 мкм)
Коэффициент водопоглощения:	не более 0,1 кг/м ² • час ^{0,5}
Устойчивость к мокрому истиранию по DIN EN ISO 11998, классификация по DIN EN ISO 53778:	не менее 5000 циклов (класс 1)
Расход:	около 0,3 л/м ² при двойном нанесении

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие силиконовой краски Ceresit СТ 48 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, 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

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Силикатная краска

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

СВОЙСТВА

- ▶ устойчива к атмосферным воздействиям
- ▶ высокая адгезия к минеральным основаниям
- ▶ обладает бактерицидными свойствами
- ▶ паропроницаемая

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 непрочные 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 Ceresit 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 Ceresit 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 Ceresit СТ 29 + Ceresit CO 85 в соотношении (100:1,45), окрасить через 72 часа;

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

Трещины в минеральных основаниях заделываются шпаклевкой Ceresit СТ 95 или Ceresit СТ 225 + 4% Ceresit CC 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 Ceresit СТ 99 перед началом проведения грунтовочных работ.

Henkel

Качество для профессионалов

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 «мокрое 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 15%) 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°C 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 CT 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°C до +35°C 12 месяцев со дня изготовления указанного на упаковке. Предохранять от замораживания.

УПАКОВКА

Силикатная краска Ceresit CT 54 фасуется в пластмассовые емкости по 14 кг (10 л*).

*Объем продукта может изменяться в зависимости от температуры продукта и его способности втягивать воздух при перемешивании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водный раствор силикатов с пигментами, гидрофобными и др. модификаторами
Плотность дисперсии:	около 1,4 кг/л
Температура основания при применении:	от +5°C до +30°C
Сопrotивление диффузии водяных паров, Sd:	не более 0,03 м (при толщине двуслойного покрытия высохшей пленки 150 мкм)
Коэффициент водопоглощения:	не более 0,5 кг/м ² • час ^{0,5}
Устойчивость к мокрому истиранию по DIN EN ISO 11998, классификация по DIN EN ISO 53778:	не менее 5000 циклов (класс 1)
Расход:	от 0,1 до 0,4 л/м ² при однократном нанесении

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие силикатной краски Ceresit CT 54 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, 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 50

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Интерьерная акриловая краска БЕЛОСНЕЖНАЯ Водно-дисперсионная краска для внутренних работ

СВОЙСТВА

- ▶ белоснежная матовая
- ▶ стойкая к легкому влажному протиранию
- ▶ паропроницаемая
- ▶ хорошая укрывистость
- ▶ для стен и потолков

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Акриловая белая краска Ceresit СТ 50 предназначена для отделки поверхностей строительных конструкций и элементов внутри зданий по минеральным основаниям (бетон, кирпич, цементно-песчаные штукатурки, гипсовые штукатурки и плиты и др.) и органическим основаниям (обои, полистирольные плиты, фанера, древесностружечные и древесноволокнистые плиты) в помещениях с нормальной эксплуатационной нагрузкой. Возможно многократное ремонтное перекрашивание без удаления предыдущего слоя. Не применять для окраски полов.

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 акриловой краски основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию к основанию:

- гипсовые плиты, штукатурки (остаточная влажность не более 1%) – очистить от пыли, грязи, загрунтовать Ceresit СТ 17 супер, зашпаклевать Ceresit СТ 126;
- древесностружечные, древесноволокнистые плиты, фанеру очистить и загрунтовать Ceresit СТ 17 супер;
- окрашенные водоэмульсионными красками поверхности, потерявшими сцепление с основанием, – удалить, тщательно промыть и высушить, загрунтовать Ceresit СТ 17 супер, по необходимости зашпаклевать Ceresit СТ 126 или Ceresit СТ 225;
- клеевые краски, известковая и меловая побелка, клей, бумага и др. покрытия, растворимые в воде, – удалить полностью, промыть, высушить и загрунтовать Ceresit СТ 17 супер, по необходимости зашпаклевать Ceresit СТ 126 или Ceresit СТ 225;
- старые, потерявшие прочность известковые штукатурки – удалить до прочного основания, обработать грунтовкой



Ceresit СТ 17 супер, выровнять Ceresit СТ 29 + Ceresit CO 85 в соотношении (100:1,45), зашпаклевать и окрасить через 72 часа;

- ячеистый бетон – поверхность выровнять Ceresit СТ 24 или Ceresit СТ 21, окрасить через 7 суток, прогрунтовав предварительно Ceresit СТ 17 супер и зашпаклевав;

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

Трещины в минеральных основаниях заделываются шпаклевкой Ceresit СТ 95 или Ceresit СТ 225 + 4% Ceresit CC 83. Если поверхность основания покрыта грибком, мхом, то необходимо произвести ее механическую очистку, затем промыть и высушить. Чистую и сухую поверхность обработать Ceresit СТ 99 перед началом проведения грунтовочных работ.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Акриловую краску Ceresit СТ 50 перед применением следует тщательно перемешать. Краска наносится кистью или валиком в 2 слоя. При окрашивании светлых поверхностей (например, древесностружечных плит) достаточно однослойного покрытия. При окрашивании темных, высококонтрастных оснований необходимо окрашивать в 2 слоя. Окрасочные работы по всей поверхности, находящейся в одной плоскости, должны проводиться без перерыва методом «мокрое по мокрому». Перерыв в работе или завершение

Henkel

Качество для профессионалов

окрашивания рекомендуется производить в местах стыкования поверхностей. В случае необходимости в краску может быть добавлена чистая вода (не более 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 часа. 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.

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C 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 CT 50. 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 работ следует избегать нанесения краски на сильно обогреваемые поверхности (например, поверхности, находящиеся непосредственно под воздействием прямых солнечных лучей). Свежеокрашенные поверхности необходимо защищать от воздействия воды 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 путём и исследованиями.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной герметичной упаковке, в помещениях с постоянной температурой от +5°C до +35°C – 18 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Предохранять от замораживания.

УПАКОВКА

Акриловая краска Ceresit CT 50 фасуется в пластиковые емкости по 4,5 кг (3 л*), 7,5 кг (5 л*) и 15 кг (10 л*).

*Объем продукта может изменяться в зависимости от температуры продукта и его способности втягивать воздух при перемешивании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водная дисперсия акриловой смолы с минеральными наполнителями и пигментами
Цвет:	белый
Плотность:	1,5 кг/л
Температура основания при применении:	от +5°C до +30°C
Вязкость:	не менее 2000 МПа • с
Уровень pH:	8–9
Содержание нелетучих веществ (140°C):	не менее 57%
Степень перетирания:	не более 50 мкм
Яркость белого покрытия в системе CIE Lab:	не менее 96,5
Расход:	от 0,15 до 0,2 л/м ² при однократном нанесении; около 0,3 л/м ² при двухслойном нанесении

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006: 2009.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие акриловой краски Ceresit CT 50 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 также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



СТ 51

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Интерьерная акриловая краска СУПЕР

Водно-дисперсионная, устойчивая к мытью краска для внутренних работ (DIN EN ISO 13300 класс 3)

СВОЙСТВА

- ▶ стойкая к мытью и истиранию (2000 циклов на истирание)
- ▶ матовая
- ▶ высокая степень белизны
- ▶ отличная укрывистость
- ▶ паропроницаемая
- ▶ для стен и потолков

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Акриловая краска Ceresit СТ 51 предназначена для отделки поверхностей строительных конструкций и элементов внутри зданий по минеральным основаниям (бетон, кирпич, цементно-песчаные штукатурки, гипсовые штукатурки и плиты и др.) и органическим основаниям (обои, полистирольные плиты, фанера, древесностружечные и древесноволокнистые плиты) в помещениях с нормальной эксплуатационной нагрузкой. Допускает мытье с использованием бытовых моющих средств. Возможно многократное ремонтное перекрашивание без удаления предыдущего слоя. Не применять для окраски полов.

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:

- бетон (остаточная влажность не более 3%) очистить от пыли, грязи и других веществ, снижающих адгезию краски к основанию, нанести адгезионный слой (Ceresit СТ 29 + 6% Ceresit CC 81), нанести слой выравнивающей штукатурки Ceresit СТ 29, зашпаклевать Ceresit СТ 126 или Ceresit СТ 225 (для помещений с повышенной влажностью);
- кирпич, цементно-песчаные штукатурки – 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 126 или Ceresit СТ 225 (для помещений с повышенной влажностью);
- по старой краске – краску максимально удалить механическим путем, поверхность очистить и обработать СТ 14, зашпаклевать Ceresit СТ 126 или Ceresit СТ 225 (для помещений с повышенной влажностью);
- декоративные штукатурки: полимерные – вымыть, просушить; полимерцементные – очистить от пыли, грязи, копоти



механическим путем, прогрунтовать Ceresit СТ 17 супер, зашпаклевать Ceresit СТ 126 или Ceresit СТ 225 (для помещений с повышенной влажностью);

- старые цементно-песчаные штукатурки – очистить до прочного слоя, загрунтовать Ceresit СТ 17 супер, по необходимости выровнять СТ 29, зашпаклевать Ceresit СТ 126 или Ceresit СТ 225;
- гипсовые плиты, штукатурки (остаточная влажность не более 1%) – очистить от пыли, грязи, загрунтовать Ceresit СТ 17 супер, зашпаклевать Ceresit СТ 126;
- древесностружечные, древесноволокнистые плиты, фанеру очистить и загрунтовать Ceresit СТ 17 супер;
- окрашенные поверхности вододисперсионными красками, потерявшими сцепление с основанием, – удалить, тщательно промыть, высушить и загрунтовать Ceresit СТ 17 супер, по необходимости зашпаклевать Ceresit СТ 126 или Ceresit СТ 225;
- клеевые краски, известковая и меловая побелка, бумага и др. покрытия, растворимые в воде, – удалить полностью, промыть, высушить и загрунтовать Ceresit СТ 17 супер, по необходимости зашпаклевать Ceresit СТ 126 или Ceresit СТ 225;
- 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, зашпаклевать и окрасить через 72 часа;
- ячеистый бетон – поверхность выровнять Ceresit СТ 24 или Ceresit СТ 21, окрасить через 7 суток, предварительно прогрунтовать Ceresit СТ 17 супер и зашпаклевать;

Henkel

Качество для профессионалов

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

Трещины в минеральных основаниях заделываются шпаклевкой Ceresit CT 95 или CT 225 + 4% Ceresit CC 83.

Если поверхность основания поражена грибами, мхом, то необходимо произвести ее механическую очистку, затем промыть и высушить. Чистую и сухую поверхность обработать средством Ceresit CT 99 перед началом проведения грунтовочных работ.

Увлажнение основания может привести к отслоению, 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 или валиком в 2 слоя. При окрашивании светлых поверхностей (например, древесностружечных плит) достаточно однослойного покрытия. При окрашивании темных, высококонтрастных оснований необходимо окрашивать в 2 слоя. 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. В случае необходимости в краску может быть добавлена чистая вода (не более чем 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 часа. 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.

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C 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, 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 CT 51. 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 работ следует избегать нанесения краски на сильно обогреваемые поверхности, например, поверхности, находящиеся непосредственно под воздействием прямых солнечных лучей. Свежеокрашенные поверхности необходимо защищать от воздействия воды до полного высыхания краски.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной герметичной упаковке и в помещениях с температурой от +5°C до +35°C – 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке. Предохранять от замораживания.

УПАКОВКА

Акриловая краска Ceresit CT 51 фасуется в пластиковые емкости по 4,5 кг (3 л*), 7,5 кг (5 л*) и 15 кг (10 л*).

*Объем продукта может изменяться в зависимости от температуры продукта и его способности втягивать воздух при перемешивании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: водная дисперсия акриловой смолы с минеральными наполнителями и пигментами

Цвет: белый (матовый)

Плотность: 1,5 кг/л

Температура основания при применении: от +5°C до +35°C

Нанесение следующего слоя: через 4 часа

Степень перетира: не более 50 мкм

Вязкость: не менее 2500 МПа•с

Массовая доля нелетучих веществ: не менее 57%

Устойчивость к мокрому истиранию по DIN EN ISO 11998, классификация по DIN EN ISO 13300: класс 3 (2000 циклов)

Расход при однократном нанесении на ровную, подготовленную поверхность: от 0,15 до 0,2 л/м²

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006: 2009.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие краски Ceresit CT 51 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном 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 52

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Интерьерная акриловая краска ПРЕМИУМ

Водно-дисперсионная устойчивая к мытью и влажному истиранию краска для внутренних работ (DIN EN ISO 13300 класс 1)

СВОЙСТВА

- ▶ суперстойкая к мытью и истиранию (5000 циклов на истирание)
- ▶ полуматовая
- ▶ превосходная укрывистость
- ▶ паропроницаемая
- ▶ для влажных помещений
- ▶ предотвращает появление грибка и плесени

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Акриловая краска Ceresit СТ 52 предназначена для отделки поверхностей строительных конструкций и элементов внутри зданий по минеральным основаниям (бетон, кирпич, цементно-песчаные штукатурки, гипсовые штукатурки и плиты и др.) и органическим основаниям (обои, полистирольные плиты, фанера, древесностружечные и древесноволокнистые плиты), которые несут высокую эксплуатационную нагрузку и требуют частого мытья с использованием бытовых моющих и дезинфицирующих средств. Может использоваться в помещениях с повышенной влажностью. Не применять для окраски полов.

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:

- бетон (остаточная влажность не более 3%) очистить от пыли, грязи и других веществ, снижающих адгезию краски к основанию, нанести адгезионный слой (Ceresit СТ 29 + 6% Ceresit СС 81), нанести слой выравнивающей штукатурки Ceresit СТ 29, зашпаклевать Ceresit СТ 126 или Ceresit СТ 225 (для помещений с повышенной влажностью);
- кирпич, цементно-песчаные штукатурки – поверхность необходимо очистить от пыли, грязи и других веществ, снижающих адгезию краски к основанию, прогрунтовать грунтовкой Ceresit СТ 17 супер. По необходимости выровнять Ceresit СТ 29 и зашпаклевать Ceresit СТ 126 или Ceresit СТ 225 (для помещений с повышенной влажностью);
- по старой краске – краску максимально удалить механическим путем, поверхность очистить и обработать Ceresit СТ 14, зашпаклевать Ceresit СТ 126 или Ceresit СТ 225;
- декоративные штукатурки: полимерные – вымыть, просу-



шить; полимерцементные – очистить от пыли, грязи, копоти механическим путем, прогрунтовать Ceresit СТ 17 супер, зашпаклевать Ceresit СТ 126 или Ceresit СТ 225 (для помещений с повышенной влажностью);

- старые цементно-песчаные штукатурки – очистить до прочного слоя, прогрунтовать Ceresit СТ 17 супер, по необходимости выровнять СТ 29, зашпаклевать Ceresit СТ 126 или Ceresit СТ 225;

- гипсовые плиты, штукатурки (остаточная влажность не более 1%) – очистить от пыли, грязи, прогрунтовать Ceresit СТ 17 супер, зашпаклевать Ceresit СТ 126;

- древесностружечные, древесноволокнистые плиты, фанеру 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, по необходимости зашпаклевать Ceresit СТ 126 или Ceresit СТ 225;

- клеевые краски, известковая и меловая побелка, клеи, бумага и др. покрытия, растворимые в воде – удалить полностью, промыть, высушить и прогрунтовать Ceresit СТ 17 супер, по необходимости зашпаклевать Ceresit СТ 126 или Ceresit СТ 225;

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

- ячеистый бетон – поверхность выровнять Ceresit СТ 24 или

Henkel

Качество для профессионалов

Ceresit CT 21, окрасить через 7 суток, предварительно прогрунтовать Ceresit CT 17 супер и зашпаклевать;
- масляная краска с хорошей адгезией к основанию – очистить, зашкурить, загрунтовать Ceresit CT 17 супер.

Трещины в минеральных основаниях заделываются шпаклевкой Ceresit CT 95 или CT 225 + 4% CC 83.

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

Увлажнение 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 или валиком в два слоя. При окрашивании светлых поверхностей (например, древесностружечных плит) достаточно однослойного покрытия. При окрашивании темных, высококонтрастных оснований необходимо окрашивать в 2 слоя. 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. В случае необходимости в краску может быть добавлена чистая вода (не более чем 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 часа. 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.

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C 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, 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 CT 52.

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 работ следует избегать нанесения краски на сильно обогреваемые по-

верхности, например, поверхности, находящиеся непосредственно под воздействием прямых солнечных лучей. Свежеокрашенные поверхности необходимо защищать от воздействия воды до полного высыхания краски.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной герметичной упаковке и в помещениях с температурой от +5°C до +35°C – 18 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Предохранять от замораживания.

УПАКОВКА

Акриловая краска Ceresit CT 52 фасуется в пластиковые емкости по 7 кг (5 л*) и 14 кг (10 л*).

*Объем продукта может изменяться в зависимости от температуры продукта и его способности втягивать воздух при перемешивании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: водная дисперсия акриловой смолы с минеральными наполнителями и пигментами

Цвет: белый (матовый)

Плотность: 1,4 кг/л

Температура основания при применении: от +5°C до +35°C

Нанесение следующего слоя: через 4 часа

Степень перетира: не более 45 мкм

Вязкость: не менее 2000 МПа·с

Массовая доля нелетучих веществ: не менее 55%

Устойчивость к мокрому истиранию по DIN EN ISO 11998, классификация по DIN EN ISO 13300: класс 1 (5000 циклов)

Расход при однократном нанесении на подготовленные поверхности: от 0,15 до 0,2 л/м²

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006: 2009.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие краски Ceresit CT 52 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном 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 53

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Интерьерная акриловая краска СТРУКТУРНАЯ

Для отделки поверхностей стен и потолков внутри зданий

СВОЙСТВА

- ▶ выразительная структура
- ▶ отличная укрывистость
- ▶ стойкая к мытью и истиранию
- ▶ паропроницаемая
- ▶ готовая к применению

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Структурная акриловая краска Ceresit СТ 53 предназначена для отделки поверхностей стен и потолков внутри зданий. Краска наносится как по минеральным (в том числе гипсовые штукатурки и плиты и др.), так и органическим основаниям (обои, полистирольные плиты, фанера, древесностружечные и древесноволокнистые плиты). Применяется также по ранее окрашенным поверхностям.

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:

- гипсовые плиты, штукатурки (остаточная влажность не более 1%) – очистить от пыли, грязи, загрунтовать Ceresit СТ 17 супер;
- древесностружечные, древесноволокнистые плиты, фанеру – очистить и загрунтовать Ceresit СТ 17 супер;
- окрашенные поверхности вододисперсионными красками, потерявшими сцепление с основанием, – удалить, тщательно промыть, высушить и загрунтовать Ceresit СТ 17 супер;
- клеевые краски, известковая и меловая побелка, клей, 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;
- масляную краску с хорошей адгезией к основанию – очистить, зашкурить, загрунтовать Ceresit СТ 16.

Трещины в минеральных основаниях заделываются шпаклевкой Ceresit СТ 95 или СТ 225 + 4% СС 83.

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



ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Структурную акриловую краску Ceresit СТ 53 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 часа.

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 инструментов.

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C 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 53.

Henkel

Качество для профессионалов

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. 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 путём и исследованиями.

СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной герметичной упаковке и в помещениях с постоянной температурой от +5°C до +35°C – 18 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Предохранять от замораживания.

УПАКОВКА

Акриловая краска Ceresit СТ 53 фасуется в пластиковые емкости по 15 кг (10 л*).

*Объем продукта может изменяться в зависимости от температуры продукта и его способности втягивать воздух при перемешивании.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водная дисперсия стирол-акриловой смолы с минеральными наполнителями и пигментами
Плотность:	1,5 кг/л
Температура основания при применении:	от +5°C до +35°C
Вязкость (Брукфильд, шпиндель №7, 100 об./мин):	не менее 11000 МПа•с
Уровень pH:	8,5–9,5
Содержание нелетучих веществ (140°C):	не менее 70%
Расход:	около 0,5 л/м ² при однослойном нанесении

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006 : 2009.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие структурной акриловой краски Ceresit СТ 53 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 также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.