

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.