

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, шпindelь №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.