

# 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 <sup>2</sup> 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.