

# 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, стеклохолст, 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 ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 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;
- поверхности, окрашенные вододисперсионными красками, 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, известковую и меловую побелку, клей, бумагу 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 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, прогрунтовать предварительно Ceresit СТ 17 супер и зашпаклевать;

- масляную краску 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 СС 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

Quality for Professionals

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 °С до +30 °С и относительной влажности до 80%. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20 °С 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.

### ХРАНЕНИЕ

В фирменной герметичной упаковке в помещениях с постоянной температурой от +5 °С до +30 °С – 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 °С до +30 °С

Вязкость: не менее 2000 МПа • с

Уровень pH: 8–9

Содержание нелетучих веществ (140 °С): не менее 57%

Степень перетира: не более 50 мкм

Яркость белого покрытия в системе CIELab: не менее 96,5

Расход: от 0,15 до 0,2 л/м<sup>2</sup> при однократном нанесении; около 0,3 л/м<sup>2</sup> при двухслойном нанесении

Технические характеристики, приведенные в таблице, справочные и не могут служить основанием для претензий. Продукция торговой марки Ceresit постоянно совершенствуется. По этой причине технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

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.



Build on professional solutions