

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, стеклохолст, 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 ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 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, 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;

- поверхности, окрашенные водоэмульсионными 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, клеи, 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 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

Quality for Professionals

- 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 грибами, мхом, то необходимо произвести ее механическую очистку, затем промыть и высушить. Чистую и сухую поверхность обработать средством Ceresit СТ 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 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 +35 °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 СТ 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 поверхности, например, поверхности, находящиеся непосредственно под воздействием пря-

мых солнечных лучей. Свежеокрашенные поверхности необходимо защищать от воздействия воды до полного высыхания краски.

ХРАНЕНИЕ

В фирменной герметичной упаковке и в помещениях с температурой от +5 °С до +30 °С – 18 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Предохранять от замораживания.

УПАКОВКА

Акриловая краска Ceresit СТ 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 °С до +35 °С
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/м ²

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 краски Ceresit СТ 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.



Build on professional solutions