

# СТ 44



## Акриловая краска супер

Для окраски поверхностей внутри и снаружи зданий.

### СВОЙСТВА

- ▶ высокая атмосферостойкость
- ▶ щелочестойкая
- ▶ низкое водопоглощение и высокая эластичность
- ▶ эффективна при отделке конструкций, подверженных интенсивному воздействию влаги
- ▶ устойчивая к истиранию
- ▶ трещиностойкая
- ▶ формула BioProtect – защита фасада от микробиологической коррозии



Colours of Nature

Система цветов



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Акриловая краска Ceresit CT 44 предназначена для окрашивания 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 (обои, полистирольные плиты, фанера, древесностружечные и древесноволокнистые плиты).

Краска также применяется для окрашивания систем теплоизоляции фасадов, восстановления цвета декоративных штукатурок, ранее окрашенных поверхностей.

### 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.

#### Снаружи зданий:

- бетон, кирпич, цементно-песчаные штукатурки (остаточная влажность не более 3%) – поверхность необходимо очистить от пыли, грязи и других веществ, снижающих адгезию краски и прогрунтовать грунтовкой Ceresit CT17 супер, по необходимости выровнять Ceresit CT 29 и зашпаклевать Ceresit CT 225.

- по старой краске – непрочное покрытие максимально удалить механическим путем, поверхность очистить и прогрунтовать СТ 14;

- декоративные штукатурки: полимерные – вымыть, просушить; полимерцементные – очистить от пыли, грязи, копоти механическим путем, прогрунтовать Ceresit CT 17 супер;

- непрочные цементно-песчаные штукатурки – очистить до прочного слоя, загрунтовать Ceresit CT 17 супер, по необходимости выровнять Ceresit CT 29.

#### Внутри помещения:

- гипсовые плиты, штукатурки (остаточная влажность не более 1%) – очистить от пыли, грязи, загрунтовать Ceresit CT 17 супер;

- древесностружечные, древесноволокнистые плиты, фанера – очистить и загрунтовать Ceresit CT 17 супер;

- окрашенные поверхности вододисперсионными красками, потерявшими сцепление с основанием – удалить, тщательно промыть, высушить и загрунтовать Ceresit CT 17 супер;

- клеевые краски, известковая и меловая побелка, клея, бумага и др. покрытия, растворимые в воде – удалить полностью, промыть, высушить и загрунтовать Ceresit CT 17 супер;

- потерявшие прочность известковые штукатурки – удалить до прочного основания, обработать грунтовкой Ceresit CT 17 супер, выровнять Ceresit CT 29 + Ceresit CO 85 в соотношении (100:1,45), окрасить через 72 часа;

- ячеистый бетон – поверхность выровнять Ceresit CT 21 или Ceresit CT 24, прогрунтовать Ceresit CT 17 супер и зашпаклевать, окрасить через 7 суток;

- масляная краска с хорошей адгезией к основанию – очистить, зашкурить, загрунтовать Ceresit CT 17 супер.

Трещины в минеральных основаниях заделываются шпа-

клевкой Ceresit CT 95 или Ceresit CT 225 + 4% Ceresit CC 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 CT 99 перед началом грунтования.

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Тщательно перемешать содержимое упаковки. Краска наносится кистью, валиком или краскораспылителем в 2 слоя. При окрашивании светлых поверхностей внутри помещений (например: древесностружечных плит) часто бывает достаточно однослойного покрытия. При проведении наружных работ и при окрашивании темных, высококонтрастных оснований необходимо окрашивать в два 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 (углы здания или помещения), архитектурных элементов фасада. В случае необходимости краска может быть разбавлена водой (не более чем на 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 4–5 часов. 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 воздуха до 80%. Все изложенные в данном описании указания и рекомендации могут быть эффективны при температуре +20 ± 2 °С и относительной влажности воздуха 55 ± 5%. 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 44. Хранить в местах, недоступных для детей. При работе пользоваться защитными перчатками. Избегать контакта с кожей и глазами. В случае попадания на кожу или в глаза немедленно промыть водой.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении краски, при работе с ней следует руководствоваться действующими нормативными документами. В случае использования краски в других условиях необходимо самостоятельно провести тестовые испытания или обратиться за консультацией к производителю.

При выполнении работ по окраске фасадов необходимо использовать специальные фасадные валики

При выполнении наружных работ следует избегать нанесения краски под прямыми солнечными лучами. Свежеокрашенные поверхности необходимо защищать от дождя до полного высыхания краски.

## ХРАНИЕНИЕ

В фирменной герметичной упаковке, в помещениях с температурой от +5 °С до +35 °С – 18 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Предохранять от замораживания.

## УПАКОВКА

Акриловая краска Ceresit CT 44 фасуется в пластиковые емкости по 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
Плотность:	около 1,4 кг/л
Укрывистость:	не более 0,26 кг/м <sup>2</sup>
Температура основания при применении:	от +5 °С до +30 °С
Устойчивость к осадкам:	через 12 часов
Сопrotивление диффузии водяных паров, Sd:	0,15 м (при толщине двуслойного покрытия высушенной пленки 150 мкм)
Коэффициент водопоглощения:	не более 0,05 кг/(м <sup>2</sup> •час <sup>0,5</sup> )
Устойчивость к мокрому истиранию по DIN EN ISO 11998, классификация по DIN EN ISO 13300:	класс 1 (5000 циклов)
Расход:	от 0,1 до 0,4 л/м <sup>2</sup> при однократном 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.

TU У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие грунтовой краски Ceresit CT 44 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 так же за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

