



# IN 51 STANDARD

## Интерьерная акриловая матовая краска

Для стен и потолка.

### СВОЙСТВА

- ▶ отличная покрывающая способность
- ▶ хорошая реология
- ▶ паропроницаемая
- ▶ стойкая к мытью и стиранию
- ▶ стойкая к выгоранию
- ▶ без резкого запаха



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Акриловая краска Ceresit IN 51 предназначена для окраски поверхностей строительных конструкций и элементов внутри зданий по минеральным (бетон, кирпич, цементно-песчаные штукатурки, гипсовые штукатурки и плиты и т.п.) и органическим основам (обои, стеклохолст, пенополистирольные плиты, фанера, древесностружечные и древесноволокнистые плиты) в помещениях с нормальной эксплуатационной нагрузкой. Допускает мытье с применением бытовых моющих средств. Возможна многократная ремонтная перекраска без удаления предыдущего слоя. Не применять для покраски пола. Разрешена для использования в зданиях медицинского предназначения и детских заведениях.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основы осуществляется согласно ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 и ДСТУ В.2.6-22-2001. Основа должна быть сухой и прочной, без видимых повреждений:

- бетон (остаточная влажность не более 3%): очистить от пыли, загрязнений и других веществ, снижающих адгезию краски к основе, нанести адгезионный слой (Ceresit CT 29+6% Ceresit CC 81), нанести слой выравнивающей штукатурки Ceresit CT 29, зашпаклевать Ceresit CT 95 или Ceresit CT 225 (для помещений с повышенной влажностью);
- кирпич, цементно-песчаные штукатурки: поверхность необходимо очистить от пыли, загрязнений и других веществ, снижающих адгезию краски к основе и загрунтовать грунтовкой Ceresit CT 17 супер, в случае необходимости выровнять Ceresit CT 29 и зашпаклевать Ceresit CT 95 или Ceresit CT 225 (для помещений с повышенной влажностью);
- старая краска: краску максимально удалить механичес-

ким путем, поверхность очистить и обработать Ceresit CT 14, зашпаклевать Ceresit CT 95 или Ceresit CT 225 (для помещений с повышенной влажностью);

- декоративные штукатурки: полимерные – вымыть, просушить; полимерцементные – очистить от пыли, загрязнений, копоти механическим путем, загрунтовать Ceresit 17 супер, зашпаклевать Ceresit CT 95 или Ceresit CT 225 (для помещений с повышенной влажностью);

- старые цементно-песчаные штукатурки: очистить до прочного слоя, загрунтовать Ceresit CT 17 супер, в случае необходимости выровнять Ceresit CT 29, зашпаклевать Ceresit CT 95 или Ceresit CT 225;

- гипсовые плиты, штукатурки (остаточная влажность не более 1%): очистить от пыли, загрязнений, загрунтовать Ceresit CT 17 супер, зашпаклевать Ceresit CT 95;

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

- поверхности, окрашенные вододисперсионными красками, утратившие сцепление с основой: удалить, тщательно промыть, высушить и загрунтовать Ceresit CT 17 супер, при необходимости зашпаклевать Ceresit CT 95 или Ceresit CT 225;

- клеевые краски, известковая и меловая побелка, клеи, бумага и другие покрытия, растворяющиеся в воде: удалить полностью, промыть, высушить и загрунтовать Ceresit CT 17 супер, в случае необходимости зашпаклевать Ceresit CT 95 или Ceresit CT 225;

- старые известковые штукатурки, утратившие прочность: удалить до прочной основы, обработать грунтовкой Ceresit CT 17 супер, выровнять Ceresit CT 29 + Ceresit CO 85 в соот-

ношении 100:1,45, зашпаклевать и покрасить через 72 часа;

- ноздреватый бетон: поверхность выровнять Ceresit CT 24 или Ceresit CT 21, зашпаклевать Ceresit CT 95 и загрунтовать Ceresit 17 супер, окрасить через 7 суток;

- масляная краска с высокой адгезией к основе: очистить, зашлифовать, загрунтовать Ceresit CT 17 супер.

Трещины в минеральных основах заполнить шпаклевкой Ceresit CT 95 или Ceresit CT 225 + 4% Ceresit CC 83.

Если поверхность покрыта грибком или мхом, необходимо осуществить ее механическую очистку, потом промыть и высушить.

Чистую и сухую поверхность обработать средством Ceresit CT 99 перед началом проведения грунтовальных работ.

Влажность основы может привести к отслоению и повреждению покрытия краски, поэтому в помещениях или местах, подверженных длительному воздействию влаги, основу необходимо сначала гидроизолировать.

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Тщательно перемешать содержимое упаковки. Краску наносить кисточкой или валиком в 2 слоя, благодаря чему достигается 1-й класс покрывающей способности по классификации DIN EN ISO 13300. При окраске светлых поверхностей (например, деревостружечных плит) достаточно одного слоя покрытия. Окраску темных, высококонтрастных основ следует проводить в 2 слоя. Окраску всей поверхности, находящейся в одной плоскости, проводить без перерыва методом «мокрое по мокрому». Перерыв в работе или завершение покраски рекомендовано делать в месте стыка поверхностей. В случае необходимости в краску можно добавить чистую воду (не более 10%); после этого краску тщательно перемешать. При нанесении финишного слоя разбавлять краску не рекомендуется. В зависимости от температуры окружающей среды и влажности воздуха повторный слой можно наносить через 4 часа. Нельзя использовать ржавые емкости и инструменты. Сразу же после работы промыть водой используемый инструмент; после высыхания краску можно удалить только механическим путем или при помощи органических растворителей.

## ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре от +5 °С до +30 °С и относительной влажности не выше 80%. Все указанные рекомендации эффективны при температуре +20 ± 2 °С и относительной влажности воздуха 55 ± 5%. При других условиях время высыхания краски может изменяться. Для сохранения равномерности цвета рекомендовано при работе на однородный и больших поверхностях использовать материалы одной партии, указанной на упаковке, а также воду из одного источника. Если краска случайно попала на стеклянные, керамический, деревянные, металлический или каменные поверхности, она может изменить их цвет, поэтому перед выполнением работ их необходимо защитить от попадания Ceresit IN 51. **Во время работы необходимо защищать глаза и кожу. В случае попадания краски в глаза немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.**

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме указанной информации касательно использования краски, при работе с ней следует следовать действующим

нормативным документам. В случае использования материала в иных условиях необходимо самостоятельно провести тестовые испытания или обратиться за консультацией производителя.

При выполнении работ следует избегать нанесения краски на поверхности, которые сильно обогриваются, например, поверхности, которые находятся под прямыми солнечными лучами. 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 +35 °С – 18 месяцев с даты изготовления, указанной на упаковке. **Беречь от замораживания.**

## УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукции следует утилизировать как строительный мусор. Упаковку утилизировать как бытовые отходы.

## УПАКОВКА

Акриловая краска Ceresit IN 51 фасуется в пластиковые емкости по 3 л (4,5 кг), 5 л (7,5 кг) и 10 л (15 кг).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водная дисперсия акриловой смолы с минеральными наполнителями и пигментами
Цвет:	База А – белый; База С – прозрачный; тип базы указан на упаковке
Плотность:	около 1,5 кг/л
Температура основания при использовании:	от +5 °С до +30 °С
Расход:	для впитывающих поверхностей 5-8 м <sup>2</sup> /л для не впитывающих поверхностей 9-11 м <sup>2</sup> /л

Стойкость к мокрому стиранию\*: 3-й класс (от 20 до 70 микрон за 200 протираний)

Степень блеска\*: 3

Класс покрывающей способности\*: 1-й класс, при толщине слоя 270 микрон \*По классификации DIN EN ISO 13300.

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

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие акриловой краски Ceresit IN 51 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения и нанесения, приведенных в данном техническом описании. Производитель не несет ответственности за неправильное использование материала, а также за его использование в иных целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием. С момента появления этого технического описания все предыдущие становятся недействительными.

