

Ceresit CT44

Фасадная акриловая краска

Вододисперсионная акриловая краска для высококачественного окрашивания фасадов и крыш

Свойства

- обладает высокой укрывистостью;
- водостойкая;
- паропроницаемая;
- стойкая к истиранию;
- атмосферостойкая;
- обеспечивает защиту бетонных конструкций от карбонизации;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- не содержит растворителей;
- готова к применению;
- выпускается 45-ти цветов, включая белый;
- экологически безопасна.



Область применения:

Краска Ceresit CT 44 предназначена для нанесения высококачественных и долговечных окрасочных покрытий снаружи зданий (на фасадах и крышах), а также внутри зданий – на стенах и потолках.

Ceresit CT 44 выпускается 45-ти различных цветов, включая белый. Перечень цветовых оттенков и величины относительной яркости цветов краски представлены в таблице 3 настоящего технического описания.

Ceresit CT 44 эффективна при ремонте бетонных конструкций для защиты бетона от карбонизации и других агрессивных воздействий атмосферы.

Ceresit CT 44 не пригодна для покраски полов.

Подготовка основания:

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87.

Основание должно быть ровным, сухим и достаточно прочным. Поверхность его должна быть очищена от разного рода загрязнений и веществ, снижающих адгезию краски к основанию (пыли, жиров, смазочных масел, битумных мастик, лакокрасочных покрытий и т.п.). Непрочные, осыпающиеся участки поверхности нужно удалить.

Участки поверхности, покрытые мхами, водорослями или поражённые грибом, следует очистить стальными щётками и затем обработать фунгицидным препаратом Ceresit CT 99.

Большие трещины и изъяны на основании рекомендуется заполнить материалом Ceresit CT 29 не менее чем за трое суток до начала покраски. Для ремонта основания можно использовать другие материалы торговой марки Ceresit групп СТ, СН и СХ, предназначенные для этой цели.

Подробные рекомендации по подготовке поверхности к покраске представлены в таблице 2 настоящего технического описания.

В местах, где возможен подход воды к внутренней стороне окрасочного покрытия, должна быть предварительно выполнена гидроизоляция.

Выполнение работ:

Краска Ceresit CT 44 производится уже готовой к применению. Перед использованием содержимое ёмкости следует тщательно перемешать.

При необходимости, можно довести краску до нужной консистенции, добавив в неё небольшое количество воды (не более 7%) и перемешав повторно.

Краску наносят на основание при помощи кисти, валика или краскопульты. При этом нужно следить за равномерностью нанесения слоя краски.

На светлых основаниях внутри зданий (например, на шероховатых волокнистых обоях) обычно достаточно одного слоя краски.

На тёмных, контрастных основаниях и при наружных работах рекомендуется наносить два слоя краски. В зависимости от условий высыхания краски второй слой можно наносить уже через 4 – 5 часов.

Свежие остатки краски смываются с инструментов водой. Засохшую краску можно удалить только растворителями или механически.

Примечание:

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +35°C и относительной влажности воздуха не более 80%. Все изложенные в техническом описании показатели качества и рекомендации верны при температуре окружающей среды +23°C и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях возможно изменение времени высыхания краски.

Рекомендации:

Кроме данного технического описания, при работе с краской следует руководствоваться СНиП 3.04.01-87, а также общими инструкциями по выполнению строительных и окрасочных работ.

Приведенные характеристики основываются на практическом опыте и на эксплуатационно-технических испытаниях.

Изготовитель не несёт ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

При сомнении в возможности применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

Настоящее техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.

С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

Срок хранения:

В прохладном и сухом месте, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

Упаковка:

Краска Ceresit СТ 44 поставляется в вёдрах из белой жести по 5 и 15 л.

Технические характеристики:

Состав Ceresit СТ 44:	водная дисперсия акрилового сополимера с минеральными наполнителями и пигментами
Плотность:	ок. 1,4 кг/дм ³
Температура применения:	от +5 до +35°C
Устойчивость к воздействию	через 3 часа

дождевых осадков:	
Водопоглощение окрашенной поверхности:	не более $0,5 \text{ кг/м}^2 \text{ ч}^{0,5}$
Коэффициент сопротивления диффузии водяных паров, H_2O :	ок. 1545
Эквивалентная толщина воздушного слоя при толщине слоя материала 0,11 мм, для диффузии: водяных паров, $S_d \text{ H}_2\text{O}$ двуоксида углерода, $S_d \text{ CO}_2$	не более 0,17 м не менее 500 м
Устойчивость к истиранию:	не менее 5000 циклов
Расход Ceresit СТ 44 для покраски: оштукатуренных поверхностей белых обоев и ДСП гладких, белых внутренних поверхностей	0,4 – 0,6 л/м ² 0,2 – 0,3 л/м ² ок. 0,1 л/м ²