

CT 40

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ



Структурная акриловая краска

Для отделки поверхностей строительных конструкций внутри и снаружи зданий.

СВОЙСТВА

- увеличенная атмосферостойкость
- ▶ щелочестойкая
- ярко выраженная фактура
- ▶ устойчивая к истиранию
- ▶ готовая к применению
- ▶ формула BioProtect защита фасада от микробиологической коррозии





ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Структурная акриловая краска Ceresit CT 40 предназначена для декоративного 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 (полистирольные плиты, фанера, древесностружечные и древесноволокнистые плиты).

Краска применяется также для обработки ранее окрашенных поверхностей, а также в системах теплоизоляции.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно ДСТУ-Н Б А.З.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 CT 17 супер. По необходимости основание выровнять Ceresit CT 29 (по бетону через адгезионный слой Ceresit CT 29 + 6% Ceresit CC 81) и зашкурить;
- по старой краске краску максимально удалить механическим путем, поверхность очистить и обработать Ceresit CT 14;
- старые цементно-песчаные штукатурки очистить до прочного слоя, по необходимости выровнять Ceresit CT 29, заш-



курить и загрунтовать Ceresit CT 17 супер.

Внутри помещения:

- гипсовые плиты, штукатурки (остаточная влажность не более 1%) очистить от пыли, грязи, загрунтовать Ceresit CT 17 супер за 2 раза;
- древесностружечные, древесноволокнистые плиты, фанера очистить и загрунтовать Ceresit CT 17 супер;
- окрашенные поверхности водоэмульсионными красками, потерявшими сцепление с основанием удалить, тщательно промыть, высушить и загрунтовать Ceresit CT 17 супер;
- клеевые краски, известковая и меловая побелка, клеи, бумага и др. покрытия, растворимые в воде, удалить полностью, промыть, высушить и загрунтовать Ceresit CT 17 супер;
- старые, потерявшие прочность известковые штукатурки удалить до прочного основания, обработать грунтовкой Ceresit CT 17 супер, выровнять CT 29 + 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 16.

Трещины в минеральных основаниях заделываются шпаклевкой Ceresit CT 95 или Ceresit CT 225 + 4% Ceresit CC 83. Небольшие трещины можно зашпаклевать краской Ceresit CT 40.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Структурную акриловую краску Ceresit CT 40 перед приме-

нением следует тщательно перемешать. Краска наносится поролоновым или войлочным валиком в один слой. Время высыхания краски прежде всего зависит от температуры окружающей среды и влажности воздуха. При нормальных климатических условиях (температура +20 °С и относительная влажность воздуха 60%) время высыхания краски до степени 3 — не более 2 часов. Высохшая краска устойчива к механическим воздействиям. Инструменты следует сразу же после использования промыть водой. Засохшие брызги следует устранить органическими растворителями.

При необходимости сделать перерыв в работе следует наклеить клейкую ленту вдоль линии окончания покраски и нанести на нее структурную краску. Далее ленту удалить вместе с остатками свежей краски. После перерыва край нанесенной ранее структурной краски заклеить лентой, нанести краску на новый участок и ленту удалить.

Не допускается использование ржавеющих емкостей и инструмента.

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 °C до +30 °C 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.

Краска при случайном попадании на стеклянные, керамические, деревянные, металлические и каменные поверхности может изменить их цвет, поэтому перед выполнением работ такие поверхности необходимо защитить от попадания Ceresit CT 40.

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 нанесении краски для получения однородной фактуры необходимо применять однотипные валики.

При выполнении наружных работ следует избегать нанесения краски на сильно обогреваемые поверхности, например, поверхности, находящиеся непосредственно под воздействием прямых солнечных лучей. Свежеокрашенные поверхности необходимо защищать от дождевых осадков до полного высыхания краски.

ХРАНЕНИЕ

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

УПАКОВКА

Структурная акриловая краска Ceresit CT 40 фасуется в пластиковые емкости по $15 \text{ кr} (10 \text{ л}^*)$.

*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 1,5 кг/л
Температура основания	
при применении:	от +5 °C до +35 °C
Устойчивость к осадкам:	через 24 часа
Устойчивость	
к мокрому истиранию	
по DIN EN ISO 11998,	
класификация	
по DIN EN ISO 13300:	класс 1 (5000 циклов)
Коэффициент	
водопоглощения:	не более 0,05 кг/(м² • год ^{0,5})
Сопротивление диффузии	1
BORGULIX BODOR Sd.	0.3 M (BDM TORUMHA BOKDLITHE

Сопротивление диффузии водяных паров, Sd: 0,3 м (при толщине покрытия высохшей пленки 300 мкм)

Расход: около 0,5 л/м² при однослойном 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.

TY Y B.2.7-24.3-21685172-006:2009.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие структурной акриловой краски Ceresit CT 40 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 также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

