

СТ 16



Краска грунтующая

Для подготовки оснований перед нанесением декоративных тонкослойных штукатурок и красок.

СВОЙСТВА

- ▶ белого цвета, на основе синтетических смол
- ▶ укрепляет поверхность и способствует увеличению адгезии
- ▶ готова к применению
- ▶ водостойкая

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтующая краска Ceresit СТ 16 предназначена для предварительной обработки оснований с целью их укрепления и увеличения адгезии, а также упрощения выполнения работ по нанесению декоративных штукатурок и красок группы Ceresit СТ, а также для консервации фасадных штукатурок на зимний период. Применяется на основаниях из бетона, цементно-известковых, цементно-песчаных штукатурок, кирпича, на гипсовых поверхностях и т.п., на стенах и потолках внутри и снаружи зданий. В фасадных системах скрепленной теплоизоляции Ceresit применяется для подготовки защитного армированного слоя (Ceresit СТ 85 и Ceresit СТ 190) под отделку.

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. Перед применением грунтовой краски основание очищается от пыли, наплывов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию к основанию. Все неровности и непрочные участки основания следует удалить, а затем выровнять смесью Ceresit СТ 29 или Ceresit CX 5 за 24 часа до начала работ. На основании, подверженном увлажнению, необходимо предварительно, за 3 суток, выполнить гидроизоляцию материалами группы Ceresit CR. Основание с элементами биологической коррозии следует обработать специальным составом Ceresit СТ 99 или удалить их механическим путём.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Грунтовую краску Ceresit СТ 16 перед применением следует тщательно перемешать. Грунт краску наносится кистью или щёткой. Время высыхания грунтовой краски, прежде всего, зависит от температуры окружающей среды и влажности воздуха.



При нормальных климатических условиях (температура +20 °С и относительная влажность воздуха 60 %) краска высыхает через 4 часа. Высохшая грунтовая краска устойчива к механическим воздействиям. Инструменты следует сразу же после применения промыть водой. Засохшие брызги следует удалить органическими растворителями.

ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 °С до +35 °С и относительной влажности до 80 %. Все изложенные в данном описании указания и рекомендации могут быть эффективны при температуре +20 °С и относительной влажности воздуха 60 %. В других условиях время высыхания грунтовой краски может измениться.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении грунтовой краски, при работе с ней следует руководствоваться действующими нормативными документами. Применение краски не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае использования краски в других условиях необходимо самостоятельно испытать материал или обратиться за советом к производителю.

ХРАНЕНИЕ

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

замораживания.

УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукта утилизировать как строительный мусор, а упаковку как бытовые отходы.

УПАКОВКА

Грунтующая краска Ceresit СТ 16 фасуется в пластмассовые ведра по 7,5 кг и 15 кг.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	дисперсия синтетических смол и наполнителей
Плотность дисперсии:	около 1,5 кг/л
Цвет:	белый
Температура основания при применении:	от +5 °С до +35 °С
Время высыхания до степени 3:	от 3 до 6 часов
Коэффициент сопротивления диффузии водяных паров:	около 120
Расход:	от 0,3 до 0,75 кг/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 грунтующей краски Ceresit СТ 16 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, приведенных в данном техническом описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в других целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием. С момента появления данного технического описания все предыдущие становятся недействительными.

