

СТ 16

Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Краска грунтующая

Для подготовки оснований под декоративные тонкослойные штукатурки и краски

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 штукатурок фасадов 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 СT 85 и Ceresit СT 190) под отделку.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется согласно СНиП 3.04.01-87 и ДБН В.2.6-22-2001. Основание должно быть сухим и прочным, без видимых разрушений. Перед применением грунтующей краски основание очищается от пыли, напльвов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию к основанию. Все неровности и непрочные участки основания следует удалить, а затем выровнять смесью Ceresit СT 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 СT 99 или удалить их механическим путём.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Грунтующую краску Ceresit СT 16 перед применением следует тщательно перемешать. Краска наносится кистью или щёт-



кой. Время высыхания краски, прежде всего, зависит от температуры окружающей среды и влажности воздуха. При нормальных климатических условиях (температура +20°C и относительная влажность воздуха 60 %) краска высыхает через 4 часа. Высохшая краска устойчива к механическим воздействиям. Инструменты следует сразу же после применения промыть водой. Засохшие брызги следует удалить органическими растворителями.

ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +35°C и относительной влажности до 80 %. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60 %. В других условиях время высыхания краски может измениться.

РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении 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.

Henkel

Качество для профессионалов

СРОК ХРАНЕНИЯ

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

УПАКОВКА

Грунтующая краска Ceresit CT 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°C до +35°C
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

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие грунтующей краски Ceresit CT 16 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, приведенных 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 данного технического описания все предыдущие становятся недействительными.