

# СТ 15

# Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## Грунтующая краска

Для подготовки оснований под тонкослойные силикатные штукатурки, шпаклевки и краски

### СВОЙСТВА

- ▶ укрепляет поверхность и способствует увеличению адгезии декоративного слоя
- ▶ паропроницаемая
- ▶ готова к применению
- ▶ высокая степень укрывистости
- ▶ водостойкая
- ▶ экологически безопасная

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтующая краска Ceresit СТ 15 предназначена для предварительной обработки оснований с целью их укрепления и увеличения адгезии последующих слоев к основанию, а также упрощения выполнения работ по нанесению декоративных штукатурок Ceresit СТ 72, 73 и красок Ceresit СТ за счет придания поверхности шероховатости. Грунтование основания Ceresit СТ 15 снижает его гигроскопичность. Применяется на основаниях из бетона, цементно-песчаных, гипсовых поверхностях, древесностружечных, гипсокартонных плитах и др. минеральных основаниях 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. Снижает вероятность возникновения пятен на цветных силикатных и минеральных штукатурках.

### 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, 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 за 24 часа до начала работ. Гигроскопичные основания (гипсовые штукатурки, стружечные или гипсокартонные плиты без пропитки) следует загрунтовать Ceresit СТ 17 за 4 часа до начала работ.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Грунтующую краску Ceresit СТ 15 перед применением следует тщательно перемешать. Краска наносится кистью равномерно по всей поверхности (не использовать малярные



валики). 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%) время высыхания краски 3 часа. Инструменты следует сразу же после окончания работы промыть водой. Засохшие брызги следует устранить органическими растворителями. Не использовать ржавеющие емкости и инструмент. Грунтующая краска Ceresit СТ 15 готова к применению, не требует разведения водой.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +25°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. В случае попадания краски в глаза немедленно промойте их водой и обратитесь к врачу.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении краски, при работе с ней следует руководствоваться действующими нормативными документами. Рекомендуется использование Ceresit СТ 15 цвета, близкого к цвету штукатурки.

Henkel

Качество для профессионалов

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.

### СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной герметичной упаковке в помещениях с температурой от +5°C до +25°C 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Предохранять от замораживания.

### УПАКОВКА

Грунтующая краска Ceresit CT 15 фасуется в пластмассовые ведра по 10 л.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водная дисперсия синтетических смол и наполнителей
Плотность дисперсии:	около 1,5 кг/дм <sup>3</sup>
Температура основания при применении:	от +5°C до +25°C
Время высыхания до степени 3:	до 3 часов
Расход:	от 0,2 до 0,5 л/м <sup>2</sup> в зависимости от неровности и гигроскопичности основания

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

### ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие грунтующей краски Ceresit CT 15 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены 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 настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

