

# СТ 15 silicone

## Грунтующая краска силиконовая

Для подготовки оснований под тонкослойные силиконовые штукатурки

### СВОЙСТВА

- укрепляет поверхность и способствует увеличению адгезии декоративного слоя
- высокая паропроницаемость
- готова к применению
- высокая степень укрывистости
- водостойкая

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтующая краска Ceresit CT 15 silicone предназначена для предварительной обработки оснований с целью их укрепления и для увеличения адгезии последующих слоев к основанию, а также для упрощения выполнения работ по нанесению декоративных штукатурок Ceresit CT 74, CT 75 за счет придания поверхности шероховатости. Грунтование основания Ceresit CT15 silicone снижает его гигроскопичность. Применяется на основаниях из бетона, цементно-песчаных, гипсовых поверхностях, древесно-стружечных и гипсо-картонных плитах и др. минеральных основаниях внутри и снаружи зданий. В фасадных системах скрепленной теплоизоляции Ceresit CT 15 silicone применяется для подготовки защитного армированного слоя (Ceresit CT 85 и Ceresit CT 190) под отделку. Снижает вероятность возникновения пятен на цветных силиконовых 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, напльвов, масляных пятен и других веществ, уменьшающих адгезию к основанию. Все неровности и непрочные участки основания следует удалить, а затем выровнять смесью Ceresit CT 29 за 24 часа до начала работ. Гигроскопичные основания (гипсовые штукатурки, стружечные или гипсо-картонные плиты без пропитки) следует дополнительно загрунтовать Ceresit CT 17 за 4 часа до начала работ.



### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Грунтующую краску Ceresit CT15 silicone перед применением следует тщательно перемешать. Краска наносится кистью или щеткой равномерно по всей поверхности. 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 – от 3 до 6 часов. Инструменты следует сразу же после окончания работы промыть водой. Засохшие брызги следует устранить органическими растворителями. Не использовать ржавеющие емкости и инструмент.

Грунтующая краска Ceresit CT 15 silicone готова к применению, не требует разведения водой.

### ПРИМЕЧАНИЕ

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

Для сохранения равномерности цвета рекомендуется при работе на однородных и больших поверхностях использовать материалы одной партии, указанной на упаковке, а также воду из одного источника.

Краска при случайном попадании на стеклянные, керамические, деревянные, металлические и каменные поверхности может изменить их цвет, поэтому перед выполнением работ их необходимо защищать от попадания Ceresit CT 15 silicone. Во время работы необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания краски в глаза немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении краски, при работе с ней следует руководствоваться действующими нормативными документами. Рекомендуется использование грунтующей краски Ceresit CT 15 silicone, по цвету близкому к цвету штукатурки. 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 температурой от +5°C до +30°C 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. Предохранять от замораживания.

## УПАКОВКА

Грунтующая краска Ceresit CT 15 silicone фасуется в пластмассовые ведра по 15 кг.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водная дисперсия синтетических смол и наполнителей
Плотность дисперсии:	около 1,5 кг/л
Температура основания при применении:	от +5°C до +25°C
Время высыхания до степени 3:	от 3 до 6 часов
Паропроницаемость, Sd:	0,025 м
Расход:	от 0,3 до 0,75 кг/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 silicone 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.