

# СТ 17 супер

## Грунтовка глубокопроникающая бесцветная (под покраску)

Для укрепления и пропитки оснований под окрашенные отделочные, гидроизоляционные, теплоизоляционные и другие покрытия

### СВОЙСТВА

- ▶ бесцветная
- ▶ укрепляет основание
- ▶ увеличивает адгезию покрытия к основанию
- ▶ уменьшает водопоглощение
- ▶ готова к применению
- ▶ не содержит органических растворителей
- ▶ экологически чистая

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Грунтовка Ceresit СТ 17 супер предназначена для укрепления и пропитки пористых, непрочных и сильно впитывающих оснований (лёгкий бетон, штукатурки, гипсовые, кирпичные и др. поверхности), увеличения адгезии к основанию материалов Ceresit.

#### Особенно эффективна:

- для повышения прочности поверхностного слоя очень «слабых» оснований;
- для закрепления поверхности стен перед наклейкой тонкослойных обоев и окраской вододисперсионными красками;
- при восстановлении фасадов зданий и сооружений;
- при необходимости сохранения цвета обрабатываемой поверхности основания.

### 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 грунтовки 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 материалами групп CN, CT, CX (в зависимости от состояния и назначения конструкции) за 24 часа до начала работ. Основания с элементами биологической коррозии обработать грунтовкой с антимикробной добавкой Ceresit СТ 99 или удалить механическим путем.



### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Грунтовку Ceresit СТ 17 супер необходимо наносить кистью, валиком или щёткой. В зависимости от состояния поверхности грунтовка может наноситься в один или два слоя. При обработке стяжки пола перед укладкой самовыравнивающихся смесей грунтовка наносится в два слоя с интервалом 2 часа. При нанесении грунтовки в два слоя для первого слоя может применяться грунтовка более низкой концентрации. Инструменты следует сразу же после применения промыть водой.

### ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +30°C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания грунтовки может измениться. Во время работы с грунтовкой необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания грунтовки в глаза, следует немедленно промыть их водой. При возникновении раздражения – обратиться за помощью к врачу.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о применении грунтовки, при работе с ней следует руководствоваться действующими нормативными документами. Применение грунтовки не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае применения грунтовки в условиях, которые не были рассмотрены в данном техническом описании, необходимо самостоятельно провести испытания или обратиться за советом к производителю.

## ХРАНЕНИЕ

В фирменной герметичной упаковке, в помещениях с постоянной температурой от +5°C до +30°C 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке. При транспортировании предохранять от замерзания.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Остатки продукта утилизировать как строительный мусор. Упаковку утилизировать как бытовые отходы.

## УПАКОВКА

Грунтовка Ceresit СТ 17 супер разливается в пластмассовые канистры по 2, 5 и 10 л.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	дисперсия на основе синтетических смол
Цвет:	бесцветная
Температура основания:	от +5°C до +30°C
Время высыхания:	от 4 до 6 часов
Плотность:	1,01 ± 0,02 г/мл
Расход грунтовки:	от 0,1 до 0,2 л/м <sup>2</sup>

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие грунтовки Ceresit СТ 17 супер указанным техническим характеристикам при выполнении правил хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном техническом описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных техническим описанием.