

# CF 87

# Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## Эпоксидная грунтовка

Для бетонных и железобетонных оснований

### СВОЙСТВА

- ▶ двухкомпонентная
- ▶ экологически чистая
- ▶ технологичная

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначена для подготовки бетонных и железобетонных оснований под нанесение полиуретановых и эпоксидных покрытий. Способна блокировать капиллярную влагу в указанных основаниях, повышает когезионную прочность поверхности основания, а также значительно увеличивает адгезионную прочность покрытия к основанию. Эффективна при подготовке поверхностей конструкций на основе других материалов: природный камень, дерево, металл и др.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть прочной и сухой. Непрочные участки необходимо удалить механическим путем и выровнять материалами группы Ceresit CD. С поверхности также должны быть удалены пыль, грязь, масляные и битумные пятна, а также другие вещества, уменьшающие адгезию грунтовок к основанию.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Эпоксидная грунтовка Ceresit CF 87 поставляется в двух компонентах. Для приготовления необходимо смешать компонент В с компонентом А в соотношении 100:50 по массе и перемешать при помощи электрической дрели с насадкой с оборотами 400 об/мин до получения однородной массы без цветовых оттенков и сгустков. Грунтовка наносится на поверхность с помощью кисти или валика. Сразу же после нанесения слоя грунтовки ее поверхность присыпается мелким, чистым и сухим кварцевым песком, что позволит обеспечить высокое сцепление последующих слоев с основанием. После присыпки поверхности песком, его излишки удаляются с помощью пылесосов и сжатым воздухом. Незатвердевший состав грунтовки возможно очистить с помощью очистителя Pürkay 314, затвердевший – механическим способом.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5°C до +30°C. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 80%. В других условиях технологические параметры грунтовок могут измениться.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о способах применения материала, при работе с ним следует руководствоваться инструкциями по применению эпоксидных грунтовок. Применение материала не представляет трудности при условии соблюдения правил, изложенных в данном техническом описании. В случае сомнения необходимо самостоятельно испытать материал или обратиться за советом к производителю.

### СРОК ХРАНЕНИЯ

В фирменной герметичной упаковке, в сухих условиях при температуре от +5°C до +35°C не менее 6 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

Henkel

Качество для профессионалов

## УПАКОВКА

Эпоксидная грунтовка Ceresit CF 87 фасуется в металлических вёдрах по 15 кг.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	эпоксидная смола, пластификаторы
Цвет:	прозрачный
Вязкость:	14 секунд, 20°C
Температура эксплуатации:	от -30°C до +100°C
Сухой остаток:	100 %
Расход:	150–300 г/м <sup>2</sup> (в зависимости от материала и состояния поверхности)

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие Ceresit CF 87 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование грунтовки, а так же за её применение в других целях и условиях, не предусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.