

# CC 81

# Ceresit

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

## Эмульсия контактная

Эффективная добавка в растворные смеси для увеличения их адгезионных свойств

### СВОЙСТВА

- ▶ повышает адгезию к основанию
- ▶ улучшает технологические свойства
- ▶ повышает стойкость к воздействию щелочей
- ▶ экологически безопасная

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Добавление эмульсии Ceresit CC 81 в растворы увеличивает их адгезию к основаниям, улучшает технологические свойства, повышает эластичность, трещиностойкость, уменьшает усадку, увеличивает жизнеспособность рабочего состава.

Эмульсия может быть использована практически во всех отделочных и изоляционных смесях; при устройстве покрытий из растворных смесей, эксплуатируемых в условиях повышенных статических и динамических нагрузок; для устройства контактного слоя между основанием и покрытием, увеличивая адгезию между ними; для закрепления оснований.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Подготовка основания осуществляется в зависимости от назначения приготавливаемой растворной смеси с учетом действующей нормативной документации и ДБН В.2.6-22-2001. Основание под все виды покрытий должно быть прочным и сухим, очищенным от пыли, грязи, жирных и др. пятен, уменьшающих адгезию растворов. Непрочные места должны быть удалены и восстановлены.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Эмульсию Ceresit CC 81 разбавить чистой водой (температура от +15°C до +20°C), соблюдая предусмотренную для данного применения пропорцию. В приготовленную жидкость всыпать сухую смесь и перемешать до получения однородной массы без комков с помощью низкооборотной дрели с насадкой или мешалки.

Свежие остатки раствора смыть водой, после высыхания их можно устранить только механическим путем.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Работы с применением модифицированных смесей следует выполнять при температуре основания от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха до 80%. Если в используемой смеси уже имеются добавки по действию аналогичные Ceresit CC 81, то необходимо провести предварительные испытания на их совместимость или обратиться за советом к производителю.

Эмульсия Ceresit CC 81 может быть использована для приготовления как цементных, так и цементно-известковых растворов.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Кроме вышеизложенной информации о способах применения материала, при работе с ним следует руководствоваться действующими нормами на производство работ.

При сомнении в возможности конкретного применения материала следует самостоятельно испытать его или обратиться за советом к производителю.

### ХРАНЕНИЕ

В фирменной герметичной упаковке в помещениях с температурой от +5°C до +35°C не менее 12 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

Предохранять от замораживания.

Henkel

Качество для профессионалов

## УПАКОВКА

Эмульсия Ceresit CC 81 фасуется в канистры по 2,5 л и 10 л.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	водная дисперсия синтетических полимеров
Плотность дисперсии:	около 1,06 кг/л
Время использования:	около 90 минут
Температура основания:	от +5°C до +35°C
Расход:	около 125 г/м <sup>2</sup> при толщине адгезионного слоя 4 мм

ТУ У В.2.7-24.3-21685172-006:2009.

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие эмульсии Ceresit CC 81 указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортировки, хранения, приготовления и нанесения, приведенных 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 данного технического описания все предыдущие становятся недействительными.

