

# CE 33 **super**

## Цветной шов

Растворная смесь для затирки швов между облицовочными плитками внутри и снаружи зданий (ширина шва до 5 мм).  
Выпускается 29 цветов.

### СВОЙСТВА

- ▶ трещиностойкий
- ▶ пластичный
- ▶ морозостойкий
- ▶ устойчивый к атмосферным воздействиям
- ▶ удобный и простой в применении

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь Ceresit CE 33 супер предназначена для заполнения швов между облицовочными плитками из керамики, камня, стекла, уложенными на прочные недеформируемые основания внутри и снаружи зданий и эксплуатируемые в обычной среде.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Швы перед затиркой должны быть очищены от пыли, грязи, клея и др. веществ, уменьшающих адгезию раствора к торцам плитки и основанию. Глубина межплиточных швов должна быть одинаковой, а толщина слоя затирки – не меньше толщины облицовочной плитки. Затирку швов можно начинать только по истечению срока твердения растворной смеси, на которую уложена плитка.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь затворить чистой водой (температура воды от +15°C до +20°C) из расчёта 0,30–0,33 л воды на 1 кг смеси и интенсивно перемешать до получения однородной массы без комков. **Избыток воды ухудшает свойства затирочных растворов и может изменить цвет.** Выдерживать растворную смесь 3 минуты, после чего снова перемешать. Использование растворной смеси возможно на протяжении 1 часа. Растворная смесь при помощи резинового шпателя или тёрки наносится на облицовку и равномерно распределяется по всей её поверхности, при этом вдавливаясь в швы. Избыток растворной смеси необходимо собрать с поверхности и вновь использовать для заполнения швов.



При нормальных климатических условиях (температура +20°C и относительная влажность воздуха 60%) через 5–10 минут расшитую поверхность облицовки необходимо промыть влажной, часто ополаскиваемой в чистой воде губкой. Высохший налёт легко удаляется сухой мягкой тряпкой через 24 часа.

### 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 схватывания и твердения растворной смеси может измениться. Перед началом выполнения затирочных работ необходимо проверить, не окрашивается ли неглазурованная плитка пигментами, содержащимися в смеси. Смесь Ceresit CE 33 супер содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания растворной смеси в глаза немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу. Цвет, нанесенный на стикер, может отличаться от оригинального цвета шва.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Для получения однородной по цвету поверхности рекомендуется при работе на больших площадях использовать смесь из одной партии (указанной на упаковке). Для предотвращения пересыхания затирки в швах облицованную поверхность рекомендуется протирать чистой влажной губкой.

Для затирки облицовок, не указанных в данном техническом описании, следует применять другие смеси или мастики групп Ceresit CE или Ceresit CS. В случае использования материала в условиях, не рассмотренных в настоящем техническом описании, следует самостоятельно провести пробные испытания или обратиться за советом к производителю.

## ХРАНЕНИЕ

В фирменной закрытой упаковке, в сухих помещениях 18 месяцев от даты изготовления, указанной на упаковке.

## УПАКОВКА

Смесь Ceresit CE 33 супер фасуется в мешки по 2 и 5 кг.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав: цемент с минеральными наполнителями и полимерными добавками

Расход воды для приготовления растворной смеси: 0,30–0,33 л воды на 1 кг

Время потребления растворной смеси: около 60 минут

Температура основания при применении растворной смеси: от +5°C до +30°C

Температура эксплуатации: от -50°C до +70°C

Прочность на сжатие, не менее:  
- через 3 суток: 3 МПа  
- через 28 суток: 10 МПа

Прочность на растяжение при изгибе, не менее:  
- через 3 суток: 1 МПа  
- через 28 суток: 2,5 МПа

Морозостойкость: не менее 50 циклов

Тип плитки	Размер плитки, см	Ширина шва, мм	Требуемое количество, кг/м <sup>2</sup>
Мелкая мозаика	2x2	1,5–2	около 0,5
Средняя мозаика	5x5	3	около 0,7
Плитка облицовочная	10x10	2	около 0,4
Плитка облицовочная	15x15	3	около 0,4
Плитка облицовочная	10x20	3	около 0,4

ДСТУ-П Б В.2.7-126:2006 группа Ц.1.РШ1.

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Производитель гарантирует соответствие смеси Ceresit CE 33 супер указанным техническим характеристикам при выполнении правил транспортирования, хранения, приготовления и нанесения, которые приведены в данном описании. Производитель не несёт ответственности за неправильное использование смеси, а также за её применение в других целях и условиях, непредусмотренных этим описанием. С момента появления настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

