

# CE 33 PLUS

## Цветной шов

Растворная смесь для затирки швов между облицовочными плитками внутри и снаружи зданий (ширина шва 1–6 мм).

### СВОЙСТВА

- ▶ пластичный
- ▶ гладкая поверхность
- ▶ длительное сохранение цвета
- ▶ защита от плесени и грибка
- ▶ трещиностойкий
- ▶ морозостойкий

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Смесь Ceresit CE 33 PLUS предназначена для затирки швов керамических, стеклянных облицовок, а также облицовок из искусственного и натурального камня, в том числе мрамора, уложенных на прочные, устойчивые к деформации основания, при работах на горизонтальных и вертикальных поверхностях внутри и снаружи сооружений, эксплуатируемых в обычной среде. Деформационные швы в облицовках и места примыкания сантехнического оборудования к облицовке необходимо заполнить герметиком Ceresit CS 25.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед затиркой швы 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 раствора для затирки швов – не меньше толщины облицовочной плитки. Затирку швов можно начинать только по истечению срока твердения растворной смеси, на которую уложена плитка. Предварительно проверьте, не загрязняет ли смесь Ceresit CE 33 PLUS лицевую часть облицовочной плитки.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Сухую смесь затворить чистой водой (температура воды от +15 °С до +20 °С) из расчета 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 их цвет. Выдержать растворную смесь 3 минуты, после чего снова перемешать. Использование растворной смеси возможно на протяжении 1 часа. Растворную смесь при помощи резинового шпателя или терки нанести на облицовку и равномерно распределить по всей ее поверхности, при этом вдавливая в швы. Избыток растворной смеси необходимо собрать с поверхности и вновь использовать для заполнения швов. При нормальных климатических условиях (температура +20 ± 2 °С и относительная влажность воздуха 55 ± 5%) через 5–10 минут расшитую поверх-



ность облицовки необходимо промыть влажной, часто ополаскиваемой в чистой воде губкой. Высохшие остатки можно снять мягкой сухой тряпкой через 24 часа.

### ПРИМЕЧАНИЯ

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 °С до +30 °С. Все вышеизложенные рекомендации эффективны при температуре +20 ± 2 °С и относительной влажности воздуха 55 ± 5%. В других условиях время схватывания и твердения растворной смеси может измениться. Избыточное увлажнение основания под облицовкой, разная дозировка воды и неоднородные условия высыхания могут привести к различной окраске шва. Не используйте моющие средства, имеющие интенсивный цвет.

Смесь Ceresit CE 33 PLUS содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе необходимо защищать глаза и кожу. В случае попадания растворной смеси в глаза немедленно промыть их водой и обратиться за помощью к врачу. Цвет шва выбирают согласно образцам затирки в точках продаж. Полиграфия не может обеспечить 100% цветопередачу шва, поэтому цвет, нанесенный на стикер, может отличаться от оригинальной окраски шва.

## РЕКОМЕНДАЦИИ

Свежие швы нужно защищать от дождя, росы и снижения температуры ниже + 5 °С до их полного высыхания и затвердевания. Кроме вышеупомянутой информации о применении продукта, при работе с ним следует руководствоваться действующей нормативной документацией. В случае использования материала в условиях, не предусмотренных данным техническим описанием, необходимо самостоятельно провести тестовые испытания или обратиться за консультацией к производителю. Для сохранения равномерности цвета рекомендуется при работе на однородных и больших поверхностях использовать материалы из одной партии, указанной на упаковке, и воду из одного источника.

## ХРАНЕНИЕ

В фирменной закрытой упаковке в сухом помещении – 24 месяца от даты изготовления, указанной на упаковке. При длительном хранении время схватывания и твердения растворной смеси может увеличиваться, но без изменения конечных характеристик продукта.

## УТИЛИЗАЦИЯ

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

## УПАКОВКА

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав:	смесь цемента с минеральными наполнителями и органическими модификаторами
Расход воды для приготовления растворной смеси:	0,62–0,66 л воды на 2 кг сухой смеси
Температура применения растворной смеси:	от +5 °С до +30 °С
Температура эксплуатации:	от -50 °С до +70 °С
Трещиностойкость:	отсутствие трещин в слое толщиной, равной максимально рекомендованной ширине шва
Морозостойкость:	не менее 50 циклов
Предел прочности (через 28 суток)* на:	
- растяжение при изгибе:	не менее 3 МПа
- сжатие:	не менее 12 МПа

Ориентировочный расход сухой смеси для наиболее распространенных размера плитки и ширины шва\*:

Тип плитки	Размер плитки, см	Ширина шва, мм	Требуемое количество Ceresit CE 33 PLUS, кг/м <sup>2</sup>
Мелкая мозаика	2 x 2	2	около 0,5
Средняя мозаика	5 x 5	3	около 0,7
Плитка облицовочная	10 x 10	2	около 0,4
Плитка облицовочная	15 x 15	3	около 0,4
Плитка облицовочная	10 x 20	3	около 0,4

\* Расход смеси зависит от неровности основания и навыков исполнителя.

Технические характеристики, приведенные в таблице, справочные и не могут служить основанием для претензий. Продукция торговой марки Ceresit постоянно совершенствуется. По этой причине технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Ceresit CE 33 PLUS Ц.1.РШ1 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

## ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

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



Build on professional solutions