

CE 35

Затирка "Super" для широких швов

Цветная затирка для заполнения швов плиточных облицовок шириной от 4 до 15 мм

Свойства

- выпускается 5-ти цветов;
- обладает противогрибковым действием;
- водо- и морозостойкая;
- устойчива к образованию трещин в широких швах;
- пригодна для наружных и внутренних работ;
- экологически безопасна.

Область применения

Затирка CE 35 предназначена для заполнения швов декоративных кладок (из камня, керамического кирпича или стеклянных блоков), керамических и каменных облицовок, шириной от 4 до 15 мм, на полах и стенах, при внутренних и наружных работах, в гражданском и промышленном строительстве.

CE 35 используется на недеформирующихся основаниях (бетонных, цементно-песчаных и т.п.), в т.ч. в небольших закрытых резервуарах и бассейнах.

CE 35 обладает противогрибковым действием и применяется для заполнения швов облицовок, эксплуатирующихся в условиях периодического увлажнения.

Швы облицовок, располагающиеся в углах (в местах сопряжения стена-стена или пол-стена), а также деформационные швы, рекомендуется заполнять силиконовой затиркой CS 25.

Для заполнения швов облицовок, изготовленных на деформирующихся основаниях (древесностружечных, гипсоволокнистых и гипсокартонных плитах, террасах, обогреваемых полах, в открытых резервуарах и бассейнах и т.п.), рекомендуется использовать эластичную затирку CE 40 или затирку CE 35 с добавлением жидкого эластификатора CS 83.

Для заполнения межплиточных швов облицовок из мрамора и других видов натурального камня, подверженных образованию выцветов, рекомендуется использовать затирку CE 42.

Подготовка основания

Заполнение швов плиточной облицовки следует выполнять только по истечении срока, указанного в инструкции на использованный клей.

Если для крепления плитки использовалась традиционная цементно-песчаная смесь, заполнение швов можно производить не ранее чем через 7 суток после укладки плитки.

Плитки должны плотно прилегать к основанию. Основание и плиточный клей должны быть сухими.

Кромки швов должны быть очищены от плиточного клея, а также от пыли, жиров и других загрязнений, препятствующих адгезии затирки.

Рекомендуется предварительно смочить края плиток влажной губкой.

При заполнении швов существующей плиточной облицовки старую затирку следует полностью удалить.

Перед заполнением швов облицовок из матовой, шероховатой или неглазурованной (терракота) плитки необходимо произвести пробу на окрашивание плитки пигментами, содержащимися в затирке.

Выполнение работ

Для приготовления растворной смеси затирки берут точно отмеренное количество чистой воды (от +15 до +20°C). Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании. Приготовление небольших количеств растворной смеси затирки производят вручную, а значительных – с помощью миксера или дрели с насадкой для вязких веществ. Скорость вращения мешалки должна при этом составлять 400-800 об/мин. Перемешивание производят до получения однородной и одноцветной массы. Затем выдерживают технологическую паузу 5 минут для созревания растворной смеси, после чего её ещё раз перемешивают. Растворная смесь должна быть израсходована в течение 2 часов с момента приготовления.

Внимание! Передозировка воды приводит к ухудшению технических характеристик затирки. Использование ржавеющего инструмента не допускается.

В зависимости от вида работ растворная смесь может быть приготовлена различной консистенции.

Заполнение швов облицовок на полах и стенах

Растворную смесь резиновым шпателем наносят на поверхность облицовки и аккуратно втирают в швы, перемещая инструмент под углом к плоскости. Избыток растворной смеси собирают шпателем с поверхности плиток и вновь повторяют операцию. Через 5-10

минут обработанную поверхность аккуратно протирают влажной, часто споласкиваемой губкой.

Не следует чрезмерно увлажнять губку и интенсивно протирать поверхность облицовки, поскольку это приводит к размыванию заполненного шва и изменению цвета затирки.

Оставшийся на плитке высохший налёт легко удаляется сухой мягкой тряпкой.

Заполнение швов декоративных кладок

Растворную смесь укладывают в швы кладки из декоративного кирпича или камня при помощи шпателя. Затем швы заглаживают при помощи расшивок (фуговок), ширина которых немного меньше ширины шва. Сначала заглаживают вертикальные швы, а затем горизонтальные швы. Работы следует проводить сверху вниз. Излишек растворной смеси выметают щёткой «насухо».

Технологический проход по плиточной облицовке и первый контакт с водой возможны через 24 часа после заполнения швов.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха ≤ 80%. Все изложенные в техническом описании показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение сроков схватывания и набора прочности затирки.

Для обеспечения равномерности цвета при работе на одной поверхности рекомендуется использовать материалы одной партии.

Для предотвращения пересыхания затирки, приводящее к потере ее прочности, при работе в сухих условиях рекомендуется обеспечить относительную влажность окружающего воздуха не менее 40%, например, устанавливая открытые ёмкости с водой, распылением воды и т.д. Белую и серую затвердевшие затирки в швах для увлажнения допускается периодически смачивать мокрой губкой.

Разная впитывающая способность боковых кромок плиток, неравномерное высыхание швов, избыточное содержание влаги в основании могут привести к различию оттенков цвета затирки в швах облицовки.

При наружных работах плиточную облицовку после заполнения швов в течение суток следует защищать от атмосферных осадков.

В случаях, не упомянутых в данном техническом описании, для заполнения швов рекомендуется применять другие материалы Ceresit группы CE.

Сухая смесь CE 35 содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ней необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Примечания

Изготовитель не несёт ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.

При сомнении в возможности применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.

Настоящее техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.

С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Затирка CE 35 поставляется в бумажных мешках по 5 и 25 кг.

Цветовая гамма CE 35

04	серый	19	тёмно-коричневый
07	карамель	25	графит
13	клинкер		

Технические характеристики

Состав CE 35:	смесь цемента с минеральными заполнителями и полимерными модификаторами
Насыпная плотность сухой смеси:	~ 1,0 кг/дм ³
Плотность растворной смеси:	~ 1,8 кг/дм ³
Количество воды затворения при работе:	
на горизонтальных поверхностях	~ 1,10 л воды на 5 кг сухой смеси
на вертикальных поверхностях	~ 0,80 л воды на 5 кг сухой смеси
на кладках из декоративного камня или кирпича	~ 0,50 л воды на 5 кг сухой смеси
Пропорция смешивания с эластификатором CC 83:	0,25 л CC 83 + 0,90 л воды на 5 кг сухой смеси
Время потребления:	~ 2 часа
Температура применения:	от +5 до +30°C
Возможность технологического прохода:	через 24 часа
Прочность на сжатие через 28 суток:	≥ 12 МПа
Прочность на растяжение при изгибе через 28 суток:	≥ 3,0 МПа
Морозостойкость:	≥ 100 циклов
Температура эксплуатации:	от -50 до +70°C

Ориентировочный расход затирки CE 35

в зависимости от ширины шва и размера плитки:

Размер плитки, см	Ширина шва, мм	Расход CE 35, кг/м ² облицовки
20X20	5	~ 0,4
25X25	8	~ 0,8
30X30	10	~ 1,0
40X40	12	~ 1,0
50X50	12	~ 1,2

**Санитарно-эпидемиологическое заключение
№77.99.17.570.П.001132.07.03**