

# CE 40 AQUASTATIC

## Эластичная фуга

Для заполнения швов шириной до 8 мм

# Ceresit

CE 40 AQUASTATIC



### СВОЙСТВА

- водостойкая, эластичная, стойкая к загрязнениям;
- стабильный и равномерный цвет;
- устойчива к трещинам и царапинам;
- стойкая к плесени и грибку;
- подходит для влажных помещений, полов с подогревом, балконов, террас и бассейнов;
- для внутренних и наружных работ.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эластичная фуга Ceresit CE 40 с технологией Silica Active предназначена для заполнения швов внутри и снаружи помещений на вертикальных и горизонтальных поверхностях между керамическими плитками, керамогранитом, мозаикой, плиткой из стекла или натурального камня, в том числе мрамора, нечувствительного к изменению цвета. Фуга позволяет формировать швы с равномерной гладкой структурой толщиной от 1 до 8 мм.

Эластичная фуга Ceresit CE 40 может применяться:

- на деформируемых основаниях: балконах, террасах, полах с подогревом, гипсокартонных плитах, плитах ДСП и т. д.;
- в помещениях жилых и общественных зданий с высокой интенсивностью пешего движения (отелях, офисах, торговых залах, объектах общественного питания), в закрытых бассейнах, медицинских учреждениях;
- для заполнения межплиточных швов во влажных помещениях: в ванных комнатах, душевых, саунах и т. п.

Специальная рецептура Ceresit CE 40 включает ряд технологий и формул для длительного срока службы швов:

- Silica Active Technology обеспечивает оптимальное время затвердевания при работе как с керамической плиткой, так и с керамогранитом, обладает повышенной износостойкостью, а также придает устойчивость к образованию трещин и царапин.
- Формула Color Perfect сохраняет стабильность цвета по всей длине шва и защищает фугу от выцветания под воздействием ультрафиолетовых лучей.
- Формула 3xProtect защищает швы от распространения грибков и плесени и надолго сохраняет эстетичный внешний вид.
- Эффект водоотталкивания Aquastatic предотвращает проникновение капель воды в структуру швов, что делает их более устойчивыми к загрязнениям и позволяет использовать эластичную фугу Ceresit CE 40 во влажных помещениях.

Для фугования швов плиточной облицовки во влажных помещениях (ванн, душевые и т. д.), на деформирующихся основаниях, в чашах бассейнов рекомендуем использовать:

- при ширине швов до 20 мм – эластичную химически стойкую фугу Ceresit CE 43.

Для критических оснований (крыльцо, терраса, бассейн), облицованных поверхностями, к которым предъявляются повышенные требования по стойкости к механическим нагрузкам, истираемости, химиче-

скому воздействию агрессивных веществ, рекомендуем использовать Ceresit CE 79, CE 89.

Деформационные швы облицовки, внутренние углы, стык стены с полом, примыкание сантехнического оборудования и другие места с риском образования трещин необходимо заполнять санитарным силиконовым герметиком Ceresit CS 25 или CS 15.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Работы выполнять в соответствии с СП 1.03.01-2019 «Отделочные работы».

Рекомендуется приступать к расшивке швов после полного высыхания клеящей смеси для плитки. Чем больше размер плитки и тоньше шов, тем дольше необходимо ожидать перед началом фугования плитки. Если приклеивание осуществлялось на влажное основание, то миграция влаги через шов может привести к изменению цвета шва. Глубина шва должна составлять не менее 2/3 толщины плитки по всей длине шва. Перед фугованием швы и кромки плиток очистить от плиточного клея и других загрязнений.

Края керамических плиток смочить водой. Керамогранитные плитки смачивать не следует!

До начала работ предварительно выполнить пробное нанесение фуги на плитку и убедиться, что материал не оставляет несмываемых загрязнений на ее поверхности.

### ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Работы выполнять при температуре от +5 до +25 °C и влажности не более 80 %.

Отмерить требуемое количество воды. Рекомендуется использовать для этого весы. Сухую смесь постепенно добавить в емкость с водой с температурой от +10 до +25 °C и перемешать низкооборотной дрелью с насадкой-миксером. Смесь должна быть однородной и без комков. Через 5 минут перемешать повторно. Перемешивание вручную допустимо только для небольшого количества материала весом до 1 кг.

Заполнение швов производить резиновой теркой или резиновым шпателем. Диагональными движениями инструмента тщательно заполнить швы. Излишки материала убрать с поверхности плитки.

К формированию шва приступать после первоначального схватывания фуги в швах. Время ожидания для керамической плитки около 10 минут, для керамогранита около 40 минут. Диагональными движениями поролоновой губки необходимо удалить излишки фуги с поверхности и сформировать гладкий шов. Губку следует часто споласкивать и тщательно отжимать. Интенсивное промывание свежего шва большим количеством воды может в значительной степени снизить гидрофобный эффект и привести к появлению светлых пятен на поверхности шва.

Через 8 часов после фугования удалить высохший налет с поверхности облицовки с помощью сухой мягкой ткани.

Для получения однородной по цвету поверхности рекомендуется на больших площадях использовать материал из одной партии, указан-

ной на упаковке. При низкой температуре и высокой влажности высыхание материала может происходить дольше, это может приводить к появлению белесого налета, заметного на фугах темных цветов. Рекомендуется планировать работы таким образом, чтобы высыхание происходило при температуре не ниже +10 °С.

В течение 24 часов после фугования предохранять швы от пересыхания, в течение 7 суток – от контакта с водой.

При устройстве облицовок на обогреваемых полах подогрев должен быть выключен не менее чем за 48 часов до начала работ и включен не ранее чем через 72 часа после их завершения.

Увлажненное основание под плитками, высокая впитывающая способность плиток, различная дозировка воды и различные условия твердения могут приводить к различиям в цвете шва.

### ПРИМЕЧАНИЯ

Выбор цвета фуги осуществляйте по образцам материала, размещенным в точках продаж. Наклейка на упаковке с указанием цвета изготавливается печатным способом и дает лишь ориентировочное представление о цвете материала. Цвета фуг, представленные на официальном сайте [ceresit.by](http://ceresit.by), а также на других сайтах, могут отличаться от цвета реального материала.

Все указанные технические характеристики действительны при температуре воздуха +20 °С и относительной влажности 60 %. В других условиях характеристики могут отличаться.

В техническом описании определены область применения материала и способ проведения работ. Информация в описании не заменяет подготовки исполнителя работ. При работе с материалом следует руководствоваться действующими нормативами в строительстве.

Если у производителя работ возникают сомнения в возможности применения материала в конкретных условиях, то следует самостоятельно испытать его в достаточном количестве или обратиться за консультацией к производителю. Информация в техническом описании не является основанием для безусловной ответственности производителя. Производитель не несет ответственности за применение материала в целях и условиях, не предусмотренных настоящим описанием. При работе с материалом используйте средства индивидуальной защиты. В случае попадания в глаза незамедлительно промойте их обильным количеством воды и обратитесь к врачу.

### ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

При хранении и транспортировании должны обеспечиваться защита от атмосферных осадков и сохранность упаковки от механических повреждений. Допускается хранить при отрицательной температуре. Не допускать слеживания смеси. Срок хранения 24 месяца с даты изготовления, указанной на упаковке. Остатки продукта подлежат утилизации как бытовой мусор. Пустая полимерная тара (пластиковые ведра) подлежит сбору для вторичной переработки, мешки утилизировать как бытовые отходы.

### УПАКОВКА

Пластиковые ведра 2 и 5 кг, мешки 20 кг.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	смесь цемента с минеральными наполнителями и химическими добавками
Плотность	около 1100 кг/м <sup>3</sup>
Пропорции смешивания	0,56..0,6 л на 2 кг 1,4..1,5 л на 5 кг
Температура применения	от +5 до +25 °С
Время потребления	до 90 минут
Передвижение по поверхности	через 6 часов
Прочность на сжатие	не менее 20 МПа
Марка по морозостойкости	F50

### Ориентировочный расход

размер плиток, мм	ширина шва, мм	расход CE 40, кг/м <sup>2</sup>
25 x 25 x 6	2	1,7
100 x 100 x 7	2	0,5
150 x 150 x 7	3	0,4
100 x 200 x 12	2	0,4
300 x 300 x 8	3	0,3
300 x 600 x 10	3	0,3
600 x 600 x 10	3	0,2

Композиция для заполнения швов H B C Ceresit CE 40 СТБ 1503-2004.

Соответствует требованиям СТБ 1503-2004 «Композиции для заполнения швов. Технические условия»;  
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), действующим на территории Таможенного союза.