



## Baumit Baumacol PremiumFuge

### Затирка для швов



- Для внутренних и наружных работ
- Для сухих и влажных помещений
- Для швов шириной 2-7 мм
- Обладает противогрибковыми свойствами
- Безопасная для пищевых продуктов
- Водо- и грязеотталкивающая
- Морозостойкая
- Эластичная
- Стойкий цвет
- Удобная в нанесении

**Продукт:**

Эластичная высокопрочная затирка на основе цементного вяжущего, водоотталкивающая, морозостойкая, имеет стойкий цвет, обладает «жемчужным» эффектом, безопасная для пищевых продуктов, обладает противогрибковыми свойствами, удобная в нанесении. Обеспечивается легкое и равномерное заполнение швов. Гидрофобные свойства затирки препятствуют образованию пятен в швах.

**Состав:**

Минеральный наполнитель, цемент, пигменты, модифицирующие добавки.

**Назначение и область применения:**

Для внутренних и наружных работ, для заполнения межплиточных швов шириной от 2 до 7 мм в настенных и напольных облицовках из штучных материалов (мозаика, керамическая плитка, кафель, керамогранит, плиты, натуральный и искусственный камень, бетонная плитка и др.), приклеенных на минеральные устойчивые основания. Подходит для полов с подогревом и влажных помещений, для мест с интенсивными пешеходными нагрузками, а также фасадов, террас, балконов. Допускается использовать в системах фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК) со штучной облицовкой.

**Показатели качества и технические характеристики:**

Класс по ГОСТ Р 58271:	CG2 WA
Расход (объем) воды:	ок. 0,3 л/кг
Наибольшая крупность зерна заполнителя:	не более 0,5 мм
Влажность сухой смеси:	не более 0,5%
Водоудерживающая способность растворной смеси:	не менее 95%
Подвижность по расплыву кольца:	ок. 100 мм
Сохраняемость первоначальной подвижности:	не менее 40 мин
Время использования (жизнеспособность):	ок. 2 ч
Время конца схватывания:	не более 720 мин
Предел прочности на растяжение при изгибе в возрасте 28 сут:	не менее 5 МПа
Предел прочности при сжатии в возрасте 28 сут:	не менее 20 МПа
Предел прочности на растяжение при изгибе после 25 циклов замораживания и оттаивания:	не менее 3 МПа
Предел прочности при сжатии после 25 циклов замораживания и оттаивания:	не менее 15 МПа
Деформация усадки:	не более 3 мм/м
Сопротивление абразивному износу:	не более 1000 мм <sup>3</sup>
Капиллярное водопоглощение через 30 минут:	не более 2 г

Смесь сухая затирочная CG2 WA, ГОСТ Р 58271-2018

Декларация соответствия: РОСС RU Д-RU.PA01.B.71676/21 от 21.03.2021 действует до 31.07.2030  
С появлением настоящей технической карты все предыдущие становятся недействительными.  
ООО «Баумит», [www.baumit.com](http://www.baumit.com)

Капиллярное водопоглощение через 240 минут:	не более 3 г
Пешеходная нагрузка:	через 24 ч
Температура проведения работ:	от +5°C до +30°C
Расход сухой смеси:	ок. 0,5 - 0,9 кг/м <sup>2</sup> , в зависимости от размера плитки и ширины шва
Рекомендованная ширина швов:	2-7 мм
Пауза между перемешиваниями:	ок. 5 мин
Цвета:	24 цвета, см. заводскую маркировку на упаковке

*Приведенные в данном описании показатели качества, технические характеристики и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В иных условиях они могут отличаться от указанных.*

### **Смесь сухая затирочная CG2 WA, ГОСТ Р 58271**

<b>Обеспечение качества:</b>	Внутренний контроль качества заводской лаборатории изготовителя. ТУ 23.64.10-003-56826812-2018 ГОСТ Р 58271
<b>Хранение:</b>	В сухих условиях на поддонах в оригинальной неповрежденной упаковке изготовителя на крытых складах с относительной влажностью воздуха не более 60%. Дата изготовления и номер партии указаны в заводской маркировке, см. на упаковке. Срок хранения продукта в ведрах (в водонепроницаемых пакетах) - 36 месяцев, в мешках - 12 месяцев с даты изготовления. Гарантийный срок продукта в ведрах (в водонепроницаемых пакетах) - 36 месяцев, в мешках - 12 месяцев с даты изготовления.
<b>Форма поставки:</b>	Мешок: масса нетто 25 кг. Поддон: 42 мешка (1 050 кг) Ведро: масса нетто 2 кг.
<b>Применение:</b>	<b>Инструменты:</b> Низкооборотный миксер, контейнер для смешивания, кельма, гладилка для расшивки швов, резиновый шпатель, губка, контейнер для воды. После использования промыть инструменты водой!
	<b>Подготовка основания:</b> Плиточный клей должен полностью высохнуть. Швы между плитками очистить от пыли, остатков раствора, других загрязнений и увлажнить губкой.
	<b>Приготовление раствора:</b> Сухую смесь постепенно высыпать в воду и тщательно перемешать при помощи миксера до получения однородно окрашенной массы без комков. Выдержать технологическую паузу 5 мин, после чего еще раз перемешать.
	<b>Пропорция смешивания:</b> ок. 0,30 л на 1 кг сухой смеси
	<b>Заполнение швов:</b> Заполните швы затиркой с помощью резинового шпателя по диагонали относительно шва. Через 5-15 мин после этого, когда состав начнет затвердевать, осторожно протрите поверхность плитки мягкой влажной губкой. Чаще сполоскайте губку, но избегайте ее чрезмерного увлажнения. Убедитесь в том, что швы плотно заполнены. После полного высыхания затирки удалите цементный налет с плитки сухой мягкой тряпкой.
	В течение 24 часов после завершения работ необходимо защищать поверхность от механической нагрузки (хождения). Чтобы избежать образования пятен в затирке, перед проведением работ необходимо дать плиточному клею полностью высохнуть и удалить остатки клея из швов.

Затирка непригодна для устройства кислотостойких облицовок, деформационных швов, эксплуатации в условиях воздействия агрессивных моющих и чистящих средств, а также химических реагентов

**Рекомендации и общие указания:**

Работы следует проводить при температуре воздуха, основания и материала от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.  
При высокой влажности воздуха и низких температурах процесс твердения замедляется.  
Условия проведения работ могут оказать существенное влияние на конечный оттенок затвердевшего раствора.  
Во избежание расхождений по цвету следует всегда соблюдать одинаковое дозирование воды, единую глубину и ширину швов, единый способ заполнения и формирования швов.  
Полная однородность цвета достигается при использовании затирки одной производственной партии. Для того чтобы избежать расхождений цвета, нужно позаботиться о том, чтобы всё необходимое количество материала на объект было заказано, а затем и произведено единовременно. Поставка возможна частями. В случае использования материалов из различных партий их необходимо предварительно смешать.  
Рекомендуется предварительно сделать тестовое нанесение на небольшом участке для оценки цвета.  
Следует избегать попадания на облицованную поверхность дождевой воды, а также исключить воздействие прямых солнечных лучей, сильных сквозняков или ветра. Твердение раствора при разных погодных условиях может повлечь за собой изменения цвета, которые не являются основанием для рекламаций по качеству материала.  
Свежие растворные швы необходимо защищать в течение не менее 5 суток от пересыхания и других вредных атмосферных воздействий.  
Строго следуйте нормам, указаниям и техническим требованиям по подготовке основания и материала!

**Правила по транспортированию:**

Транспортирование сухой затирочной смеси допускается в оригинальной неповрежденной упаковке изготовителя наземным, водным и воздушным транспортом в соответствии с правилами перевозки и крепления грузов, действующими на транспорте конкретного вида. При транспортировании должны быть приняты меры, исключающие воздействие атмосферных осадков, а также обеспечивающие защиту упаковки от механического повреждения и нарушения целостности.

**Правила по утилизации:**

Утилизация затирочной смеси и отходов, образующихся при ее применении, производится в соответствии с требованиями действующего законодательства и иных норм и правил государственного санитарно-эпидемиологического надзора. Неиспользованную сухую смесь и затвердевший материал нужно утилизировать как строительные отходы. Не допускается сбрасывать смеси в водоемы санитарно-бытового использования и канализацию. Бумажный мешок следует утилизировать как обычный мусор.

**Указания по очистке:**

Мойте руки, рабочие инструменты, приспособления и устройства теплой водой сразу после завершения работ.

При случайном попадании затирочной смеси на плиточную облицовку немедленно очистите поверхность мягкой тряпкой. После высыхания раствор можно будет удалить только механическим способом с угрозой повреждения облицовки.

**Меры безопасности при работе:**

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. Используйте спецодежду и средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения, кожных покровов.

Следует использовать резиновые перчатки, избегать длительного контакта с кожей; при попадании в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться за помощью к врачу; беречь от детей.

При работе с материалом, кроме данного технического описания, необходимо руководствоваться действующими строительными нормами и правилами. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнениях в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем.

Наши устные или письменные рекомендации по практическому применению материалов даются на основании существующего опыта и согласно современному уровню науки и техники в целях оказания поддержки покупателю (потребителю) и не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя, а также каких-либо договорных отношений или дополнительных обязательств по договору купли-продажи. Данные рекомендации не освобождают покупателя от самостоятельной проверки пригодности материалов для предусмотренного назначения.

Смесь сухая затирочная на цементном вяжущем мелкозернистая с пониженным водопоглощением, пониженной истираемостью, для узких и широких швов, для внутренних и наружных работ, ручного нанесения CG2 WA, ГОСТ Р 58271.