



# Затирочные цветные смеси FUG FFC и FUG FFM - красиво, качественно, надежно!

## FUG FFC

Flexfuge Classic - Сухая затирочная смесь для узких швов

## FUG FFM

Flexfuge Maxi - Сухая затирочная смесь для широких швов

# FUG FFC Сухая затирочная смесь для заполнения узких швов в керамической облицовке на полах и стенах



Соответствует классу CG2 WA согласно ГОСТ Р 58271

- для швов шириной 1–6 мм
- высокая цветостойкость
- твердение без образования трещин
- водо- и грязеотталкивающая
- низкое водопоглощение
- эластичная
- морозостойкая
- проста и удобна в применении
- устойчивость против грибка и плесени

## Технические данные:

- Температура применения +5°C до +25°C
- Время замешивания раствора ~ 2-3 мин.
- Расход воды ~ 0,5 л на 2 кг (в/т 0,25)
- Время выдержки после приготовления 2-3 мин.
- Время использования ~ 60 мин.
- Ширина швов 1-6 мм
- Пригодность для хождения через ~ 24 часа
- Пригодность для нагрузки через ~ 7 суток

## Применение

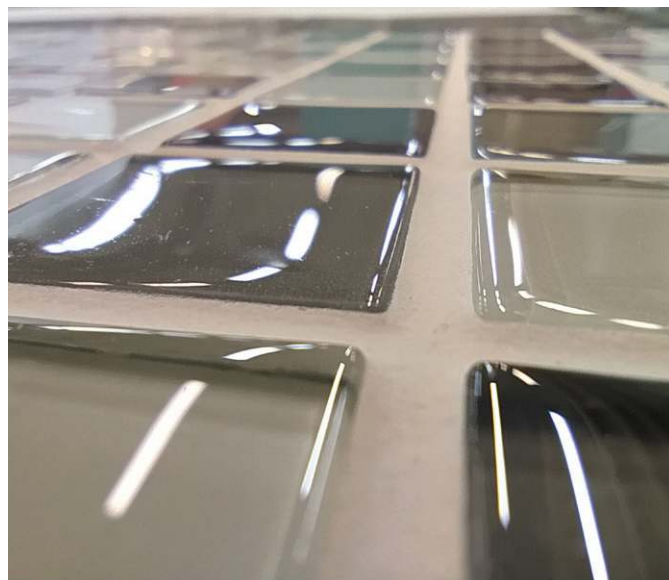
- для применения внутри и снаружи помещений
- для затирания швов в настенной и напольной керамической плитке, керамической и стеклянной мозаике
- для заполнения межплиточных швов в облицовке из керамогранита, натурального и искусственного камня
- для заполнения швов в керамических покрытиях в сухих, сырых и влажных помещениях
- для заполнения швов в керамических покрытиях в местах с интенсивными пешеходными нагрузками, а также для заполнения швов в облицовке террас, балконов
- для заполнения швов облицовки в плавательных бассейнах
- подходит для применения с настенными и напольными системами обогрева

## Расход

Размер плитки, мм	Ширина шва, мм/ Расход, кг/м <sup>2</sup>					
	1 мм	2 мм	3 мм	4 мм	5 мм	6 мм
50x50x4	0,24	0,48	0,72	-	-	-
100x100x6	0,18	0,36	0,54	0,72	0,90	-
150x150x6	0,12	0,24	0,36	0,48	0,60	0,72
200x200x7	0,11	0,21	0,32	0,42	0,53	0,63
250x300x7	0,08	0,16	0,23	0,31	0,38	0,46
300x300x8	0,08	0,16	0,24	0,32	0,40	0,48
400x400x8	0,06	0,12	0,18	0,24	0,30	0,36
450x450x10	0,07	0,13	0,20	0,27	0,34	0,40
600x600x10	0,05	0,10	0,15	0,20	0,25	0,30
1200x600x10	-	-	-	0,15	0,19	0,23
1000x1000x5	-	-	-	0,06	0,08	0,09
3000x1000x5	-	-	-	0,04	0,05	0,06

## Упаковка

- полиэтиленовый пакет 2 кг (коробка 18 кг – 9 шт. \* 2 кг)



Цветовая палитра FUG FFC

01\_белый



02\_антрацит



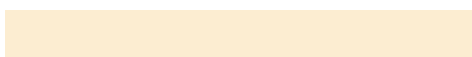
03\_серый



04\_светло-серый



05\_светло-желтый



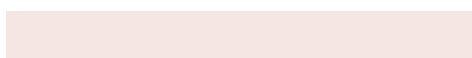
07\_голубой



08\_бежево-коричневый



13\_жасминовый



15\_абрикосовый



16\_персиковый



20\_розовый



21\_светло-розовый



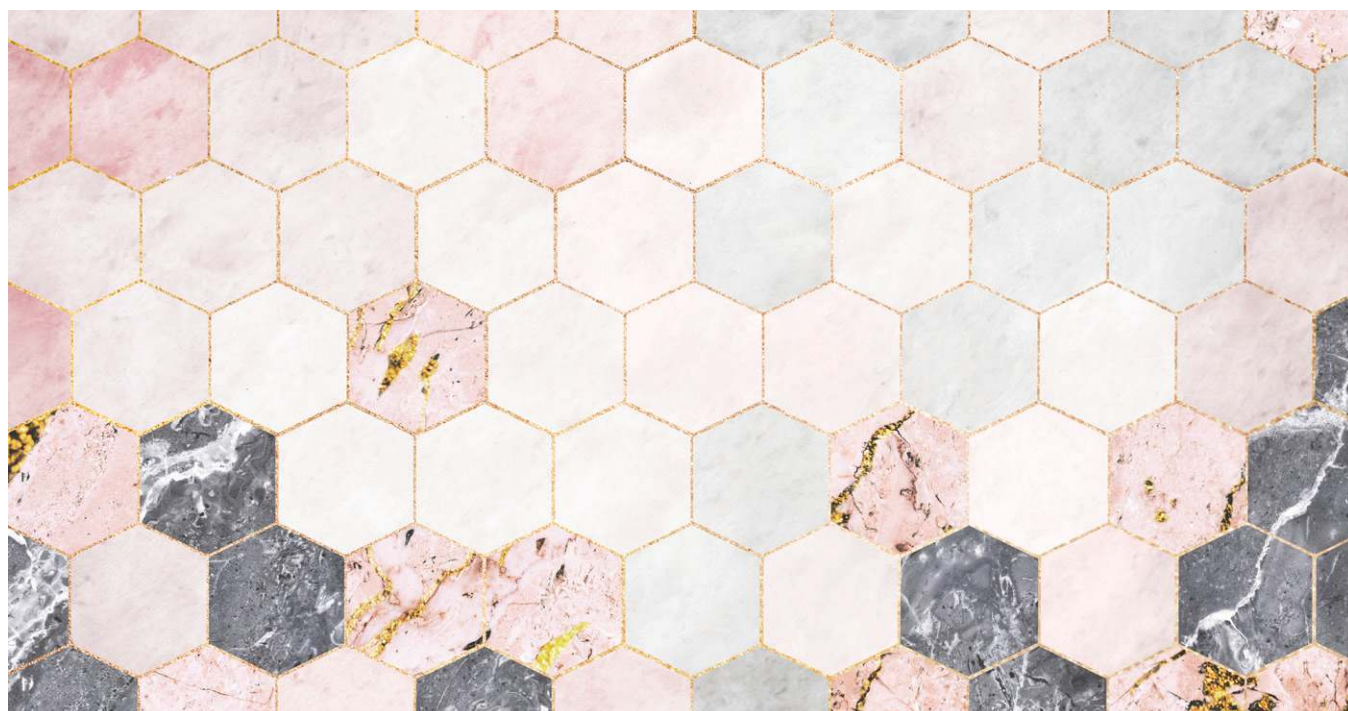
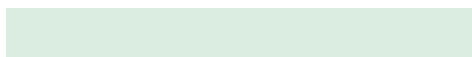
24\_серо-голубой



29\_шоколадный



31\_фисташковый







# FUG FFM Сухая затирочная смесь для заполнения широких швов в керамической облицовке на полах и стенах



Соответствует классу CG2 WA согласно ГОСТ Р 58271

- для швов шириной 3–20 мм
- быстрое твердение
- гидрофобная
- высокая прочность и стойкость к истиранию
- морозостойкая
- проста и удобна в применении
- минеральный состав

### Технические данные:

Температура применения	+5°C до +25°C
Время замешивания раствора	~ 2-3 мин.
Расход воды	~ 0,9-1,0 л на 5 кг (в/т 0,18-0,2)
Время выдержки после приготовления	2-3 мин.
Время использования	~ 60 мин.
Ширина швов	3-20 мм
Пригодность для хождения	через ~ 12 часа
Пригодность для нагрузки	через ~ 2 суток

### Применение

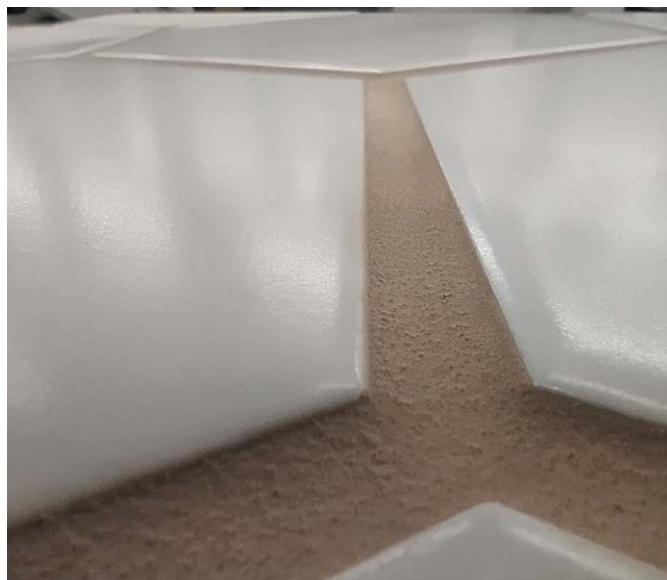
- для напольных и настенных поверхностей, внутри и снаружи помещений
- особенно подходит для коммерческого и промышленного использования
- для заполнения швов в керамических покрытиях в местах, подверженных высоким механическим нагрузкам, например, в бассейнах, коммерческих кухнях, фабричных цехах и т.д.
- для заполнения межплиточных швов в облицовке из керамической плитки, клинкера и керамогранита, натурального камня, стеклянной и керамической мозаики на полах и стенах
- подходит для применения с настенными и напольными системами обогрева

### Расход

Размер плитки, мм	Ширина шва, мм/ Расход, кг/м <sup>2</sup>						
	3 мм	4 мм	6 мм	8 мм	10 мм	15 мм	20 мм
50x50x4	0,77	-	-	-	-	-	-
100x100x6	0,58	0,77	1,15	-	-	-	-
150x150x6	0,38	0,51	0,77	-	-	-	-
200x200x7	0,34	0,45	0,67	0,9	-	-	-
250x300x7	0,25	0,33	0,49	0,66	0,82	-	-
300x300x8	0,26	0,34	0,51	0,68	0,85	1,28	1,71
400x400x8	0,19	0,26	0,38	0,51	0,64	0,96	1,28
450x450x10	-	0,28	0,43	0,57	0,71	1,10	1,43
600x600x10	-	0,21	0,32	0,43	0,53	0,80	1,10
1200x600x10	-	0,16	0,24	0,32	0,40	0,60	0,80
1000x1000x5	-	0,07	0,10	0,13	0,16	-	-
3000x1000x5	-	0,04	0,06	0,08	0,11	-	-

### Упаковка

- полиэтиленовый пакет 5 кг (коробка 25 кг – 5 \* 5 кг)



Цветовая палитра FUG FFC

01\_белый



02\_антрацит



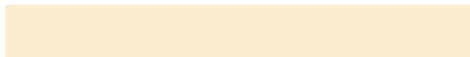
03\_серый



04\_светло-серый



05\_светло-желтый



09\_светло-зеленый



12\_сандаловый



20\_розовый



23\_светло-синий



29\_шоколадный



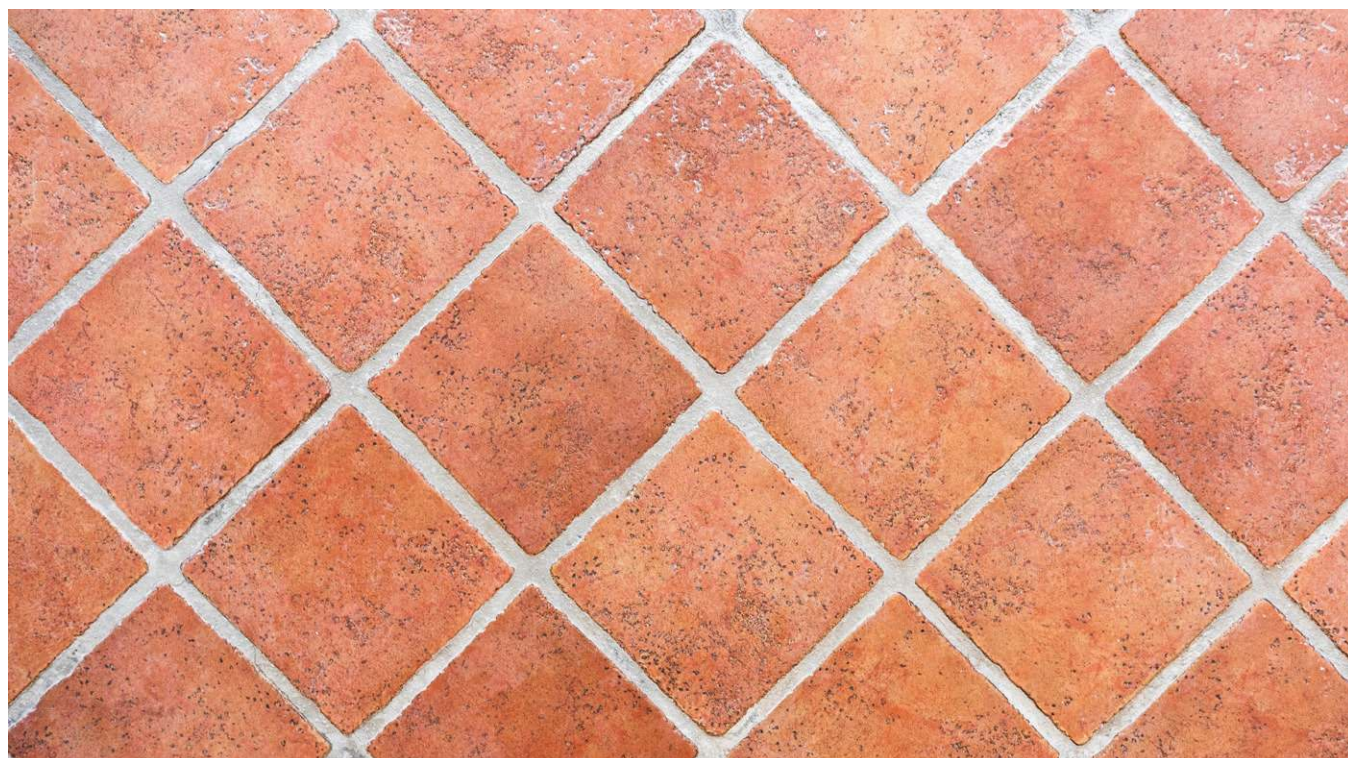
30\_серо-бежевый



32\_терракотовый



34\_темно-коричневый



## Затирочные смеси

Керамическая облицовка (керамическая плитка, керамогранит, керамическая и стеклянная мозаика) на сегодняшний день являются очень популярными отделочными материалами из-за своей практичности, прочности, устойчивости к воде и дизайнерского многообразия.

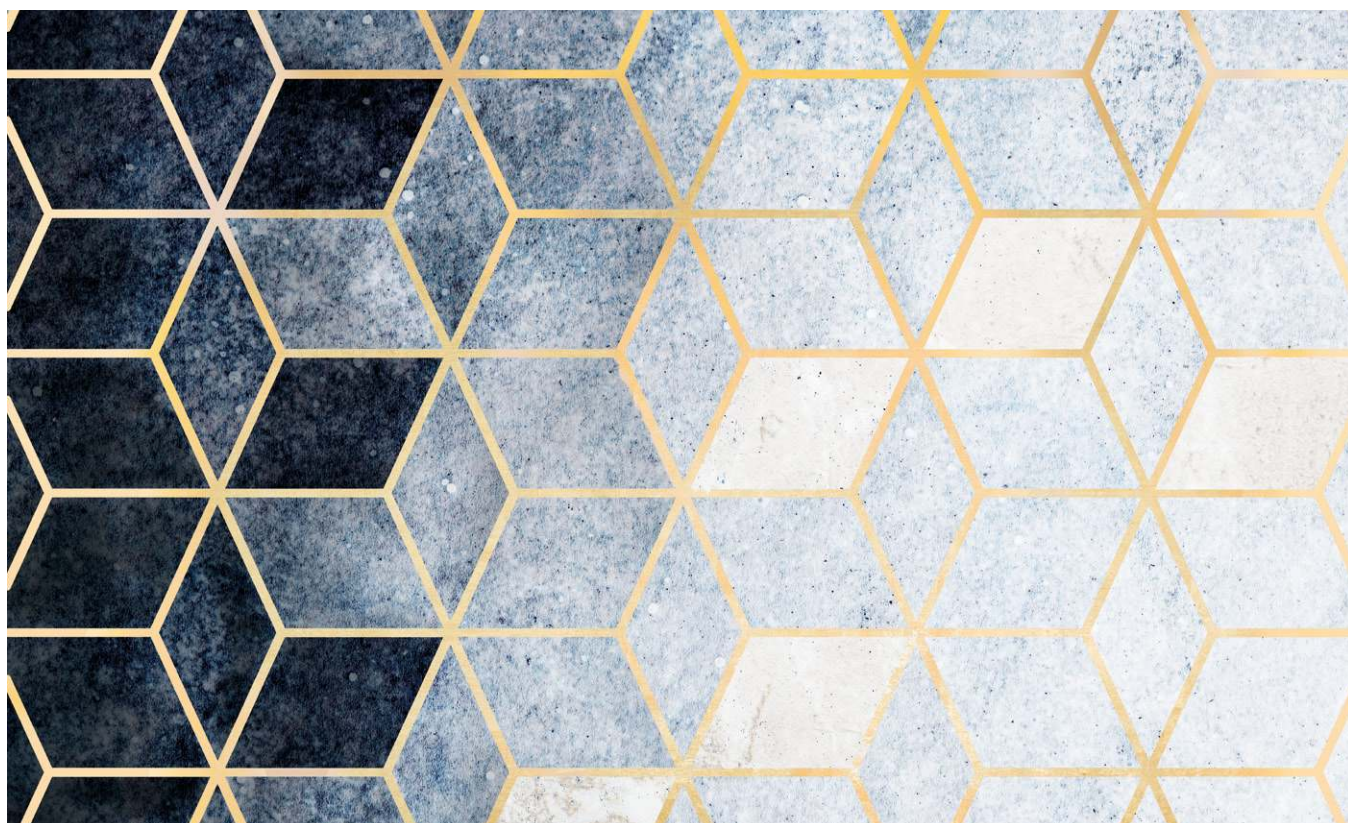
Но перечисленные преимущества могут быть сведены к нулю вследствие неправильной эксплуатации таких покрытий. Одной из главных причин отслаивания и разрушения керамической облицовки на поверхности является попадание влаги под облицовку в клеевой слой. Кроме того, высокая влажность в сочетании с высокими температурами является идеальной средой для образования плесени и грибка. Поэтому, чтобы предотвратить такие негативные последствия при эксплуатации керамических покрытий, обязательно производится затирание межплиточных швов специальными составами – затирочными смесями или просто затирками.

Затирочные смеси (затирки), как правило, выполняют следующие функции:

- защитная – предотвращают проникновение воды и влаги под облицовку в клеевой слой и кромки облицовки, тем самым предотвращая преждевременное разрушение облицовки, и предотвращая образование плесени, грибка;
- декоративная – цветная затирочная смесь визуально подчеркивает цвет, фактуру и рисунок облицовки, а также может скрыть некоторые дефекты укладки облицовки.

Компания АО «Зиверт Рус» предлагает вашему вниманию сухие цветные затирочные смеси FUG FFC и FUG FFM класса CG2 WA, предназначенные для швов в любом типе керамической облицовки - керамической и стеклянной мозаике, керамической плитке и керамограните, натуральном и искусственном камне. Данные продукты обеспечивают высокое качество заполнения швов, эффективность и долговечность эксплуатации, и красивый внешний вид облицовки.

**Затирочные цветные смеси FUG FFC и FUG FFM – красиво, качественно и эффективно!**



strasser является торговой маркой компании sievert

АО «Зиверт Рус»  
142400, МО, г. Ногинск, тер. Ногинск-Технопарк, д. 12  
Тел: +7 (495) 783-96-64; +7 (495) 783-92-59  
moscow@sievert-rus.ru · www.strasser-systeme.ru

на момент 10/2022 · (продаже не подлежит)

