



# ARDEX G6 FLEX 1-6

## Эластичная затирка для швов

Специально для керамики

Для внутренних и наружных работ.

Эластичная затирка для швов на основе цемента

Для затирания швов плитки из керамики, стекла, влагостойкого натурального камня и бетонных плит, мозаики из стекла, фарфора и керамики

Для швов шириной от 1 – 6 мм

Эластичная

Водо- и грязеотталкивающая

Очень гладкая и чистая поверхность шва

Хорошее сцепление кромок

Высокая прочность

Не содержит кварц

Защищает от возникновения плесени

Подходит для отапливаемых пола и стен



### Палитра:

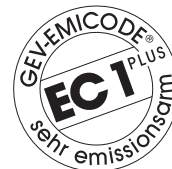
Бриллиантовый белый  
Пергамон  
Серебристо-серый  
Светло-серый  
Цементно-серый  
жасмин  
багамский бежевый



ARDEX Baustoff GmbH  
A-3382 Loosdorf · Hürmer Straße 40  
Tel.: +43 (0) 27 54/70 21-0  
Fax: +43 (0) 27 54/24 90  
office@ardex.at  
www.ardex.at

# ARDEX G6 FLEX 1-6

## Эластичная затирка для швов



### Область применения:

Для внутренних и наружных работ. Для пола и стен.

Для затирания швов

- плитки из керамики
- стеклянной плитки
- натурального камня и бетонных плит (влагостойких)
- мозаики из стекла, фарфора и керамики

Специально для керамики.

Для швов шириной от 1 – 6 мм.

### Описание:

Затирка для швов на основе цемента с нектварцевым наполнителем мельчайшей фракции и специальными добавками для устройства чистой поверхности шва с высокой прочностью при сохранении оптимального качества работы и длительном времени очистки.

При замешивании с водой образуется пластичный пастообразный экономичный раствор, с которым легко работать и который не дает усадки, обладает высокой заполняющей способностью, а также прочно заполняет швы, не образуя трещин.

### Свойства:

ARDEX G6 FLEX 1-6 после застывания имеет водо- и грязеотталкивающие свойства, которые благоприятно влияют на внешний вид, состояние и сохранность покрытия. Высокая эластичность и хорошее сцепление с кромками снимают напряжение при термических нагрузках и сильно влияют на надежность покрытия.

### Обработка:

В чистую емкость для смешивания добавляют чистую воду и перемешивают порошок ARDEX G6 FLEX 1-6 до образования однородного кремообразного раствора.

Соотношение при смешивании:

5 кг ARDEX G6 Flex 1-6 : ок. 1,4 л воды

С раствором можно работать ок. 1,5 часов при температуре +20 °С. Более высокие температуры сокращают, более низкие продлевают время работы.

Раствор обладает высокой заполняющей способностью и легко затирается в швы с помощью обычного или резинового шпателя. Легкость нанесения делает работу на больших площадях возможной, а рабочий процесс рациональным.

После нанесения затирки для швов, возможно, если необходимо, повторное нанесение ARDEX G6 FLEX 1-6. После того как затирка достаточно застыла, затертую поверхность можно мыть влажной губкой. После длительных пауз поверхность необходимо смочить, чтобы облегчить процесс мытья. Остатки раствора на плитке могут быть удалены позже с помощью влажной губки.

Для увлажнения поверхности подходят обычные напорные или садовые пульверизаторы. С помощью этих инструментов на моющуюся поверхность наносится тонкая водяная пленка. Таким образом, можно избежать скопления излишков воды и опасности изменения цвета затирки. Рекомендуется работать с ARDEX G6 FLEX 1-6 при температуре выше +5 °С.

### Внимание:

На пористой поверхности плитки и плит могут задержаться остатки затирки. Поэтому рекомендуется провести пробное затирание подобных покрытий. Если поверхность подкисляется, необходимо предельно смочить швы водой. Влажное основание и неравномерное впитывание могут причиной различия в цвете затирки. При необходимости швы тщательно очищаются до нанесения затирки. Не допускать появления воды в швах.

Затирки для швов на основе цемента не являются кислотостойкими.

Кислотные чистящие средства, например, содержащие лимонную, уксусную или иную кислоты, при длительном использовании могут повредить шов. При применении подобных чистящих средств необходимо предварительно смочить швы. Как правило, для очищения плиточного покрытия рекомендуется использовать нейтральные или слабощелочные чистящие средства (Lithofin).

### Общие принципы:

Вместо цементных затирок для швов в спа, бассейнах и помещениях с высокой нагрузкой рекомендуется использовать эпоксидную затирку для швов ARDEX WA или гибридную затирку для швов ARDEX EG 8.

Для затирания швов без образования выцветов на чувствительном к влаге натуральном камне рекомендуется использовать затирку для швов для натурального камня, для внутренних работ ARDEX MG или провести пробное затирание швов, чтобы удостовериться, что применение ARDEX G6 FLEX 1-6 не приведет к образованию выцветов по кромке шва.

Необходима регулярная тщательная очистка и уход за швами.

Для затирания швов в помещениях с термической нагрузкой мы рекомендуем использовать эластичные затирки.

#### **Примечание:**

Может вызвать раздражение кожи. Может вызвать тяжелые поражения глаз. Хранить в недоступном для детей месте. Обязательно применение защитных перчаток. Обязательно применение защитных очков. Не допускать попадания в глаза, на кожу или на одежду. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: в течение нескольких минут тщательно промыть глаза водой. По возможности удалить имеющиеся контактные линзы. Промыть глаза повторно. Если раздражение глаз не проходит, обратиться к врачу. Хранить в сухом помещении. Утилизировать содержимое согласно местным / региональным / национальным / международным предписаниям.

#### **Технические данные согласно нормам качества ARDEX:**

##### **Соотношение при смешивании:**

ок. 1,4 л воды : 5 кг порошка  
Соответственно  
ок. 1 об.ч. воды : 3 об.ч. порошка

**Насыпной вес:** ок. 1,2 кг/л

**Вес раствора:** ок. 1,8 кг/л

##### **Расход**

##### **материала:**

при ширине шва 3 мм,  
глубине шва 5 мм для плитки  
или мозаики среднего размера.

60 x 60 см ок. 0,10 кг/м<sup>2</sup>

30 x 60 см ок. 0,15 кг/м<sup>2</sup>

30 x 30 см ок. 0,20 кг/м<sup>2</sup>

15 x 15 см ок. 0,35 кг/м<sup>2</sup>

10 x 10 см ок. 0,45 кг/м<sup>2</sup>

5 x 5 см ок. 0,90 кг/м<sup>2</sup>

Дополнительный расход в зависимости от вида плитки и способа нанесения может составлять 0,05 – 0,10 кг/м<sup>2</sup>.

##### **Время работы**

**(+20 °C):** ок. 1,5 часов

##### **Готовность к пешеходным нагрузкам**

**(+20 °C):** через 5 часов

##### **Твердость по**

##### **Бриннелю:**

через 1 день ок. 35 Н/мм<sup>2</sup>

Через 3 дня ок. 55 Н/мм<sup>2</sup>

Через 7 дней ок. 65 Н/мм<sup>2</sup>

Через 28 дней ок. 75 Н/мм<sup>2</sup>

##### **Пригодность для отапливаемых**

**полов:** да

##### **Обозначение согласно**

**GHS/CLP:** GHS05 «разъедающий»  
Сигнальное слово: опасность

##### **Обозначение согласно**

**GGVSEB/ADR:** нет

**Упаковка:** мешки по 5 кг нетто

**Хранение:** в сухом помещении в закрытой заводской упаковке ок. 12 месяцев

Мы гарантируем безупречное качество нашей продукции. Наши рекомендации по работе основываются на испытаниях и практическом опыте; но это только общие указания без гарантии свойств, так как мы не можем повлиять на условия на строительной площадке и на выполнение работ. Специфические нормы стран, которые основываются на региональных стандартах, предписаниях, рекомендациях по укладке и производству, могут требовать разработку специфических рекомендаций по укладке.

