



ARDEX^{G5} BASIC 2-15

Затирка для швов

Для внутренних и наружных работ.

Затирка для швов на основе цемента

Для затирания швов плитки из керамики, фаянса и керамогранита, клинкера, а также влагостойкого натурального камня и бетонных плит.

Для швов шириной 2 – 15 мм

Высокая прочность

Хорошее сцепление кромок

Легко затирается и счищается в течение длительного времени

Не дает усадки



Палитра:

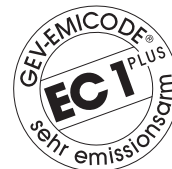
Серебристо-серый
Серый
Цементно-серый
базальт



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 G5 BASIC 2-15

Затирка для швов



Область применения:

Для внутренних и наружных работ. Для пола и стен.

Для затирания швов

- плитки из керамики, фаянса и керамогранита
- натурального камня и бетонных плит (влагостойких)
- клинкера
- фасадной плитки
- облицовочного декоративного камня
- стеклоблоков

Для швов шириной от 2 – 15 мм.

Описание:

Затирка для швов на основе цемента со специальными наполнителями и добавками для создания поверхности шва с высокой прочностью, при одновременном оптимальном качестве работы, с длительным временем для смывания.

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 G5 BASIC 2-15 после застывания имеет хорошее сцепление с кромками и высокую прочность.

Обработка:

В чистую емкость для смешивания добавляют чистую воду и перемешивают порошок ARDEX G5 BASIC 2-15 до образования однородного кремообразного раствора.

Соотношение при смешивании:

12,5 кг ARDEX G5 BASIC 2-15 : ок. 2,5 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 легкого нанесения затирки для швов, возможно, если необходимо, повторное нанесение ARDEX G5 BASIC 2-15. 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 G5 BASIC 2-15 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 предварительно 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 G5 BASIC 2-15 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. 2,5 л воды: 12,5 кг порошка соответственно
ок. 1 об.ч. воды : 3,4 об.ч. порошка

Насыпной вес: ок. 1,5 кг/л

Вес раствора: ок. 2,2 кг/л

Расход

материала: при ширине шва 10 мм,
Глубине шва 5 мм для плитки
60 x 60 см ок. 0,20 кг/м²
30 x 60 см ок. 0,30 кг/м²
30 x 30 см ок. 0,50 кг/м²
15 x 15 см ок. 1,00 кг/м²
10 x 10 см ок. 1,50 кг/м²
Дополнительный расход в зависимости от вида плитки и способа нанесения может составлять 0,05 – 0,10 кг/м².

Время работы

(+20 °C): ок. 1,5 часов

Готовность к пешеходным нагрузкам

(+20 °C): через 5 часов

Твердость по

Бриннелю: через 1 день ок. 60 Н/мм²
Через 3 дня ок. 80 Н/мм²
Через 7 дней ок. 100 Н/мм²
Через 28 дней ок. 120 Н/мм²

Пригодность для отапливаемых

полов: да

Обозначение согласно

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

Обозначение согласно

GGVSEB/ADR: нет

Упаковка: мешки по 12,5 кг нетто

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

