

# Инструкция ELAST PREMIUM

## Таблица расходов

Таблица зависимости среднего расхода смеси на 1 кв.м от размера плитки:

Длинна	Ширина	Расход при толщине шва 3 мм	Расход при толщине шва 5 мм
250	125	0,38	0,55
100	100	0,55	0,85
300	300	0,22	0,33
450	450	0,19	0,25
600	600	0,17	0,18
300	450	0,19	0,28
250	500	0,21	0,32

Если размеры используемой плитки, отличаются от показателей в Таблице зависимости расхода, можно использовать формулу для расчёта расхода смеси:

$$(A + B)/(A \times B) \times C \times D \times 1,5 = \text{кг/ кв.м}$$

где А – длина плитки (мм);

В – ширина плитки (мм);

С – толщина плитки (мм);

D – ширина шва (мм)

Указан нормативный расход для предварительной оценки необходимого объема материала, установленный производителем в эталонных лабораторных условиях. Фактические значения могут отличаться, что обусловлено качеством подготовки основания, его перепадами и неровностями, квалификацией исполнителей работ, объемом воды затворения, используемыми инструментами, а также другими факторами, за которые производитель ответственности не несет.

## Подготовка основания

- 1 Работы по заполнению швов затиркой ELAST PREMIUM рекомендуется производить через промежуток времени, указанный производителем Bergauf в инструкции или на упаковке клея. Как правило, затирка швов проводится не ранее чем через 24 часа после укладки плитки на стены и не ранее чем через 48 часов – после укладки на пол. Использование клеев Bergauf MAXIMUM PLUS, GRANIT, MOSAIK сокращает эти периоды до 12 часов и 24 часов соответственно.
- 2 Плитка должна плотно, без пустот прилегать к основанию.
- 3 Швы должны быть очищены от остатков клея, пыли, масляных пятен и других загрязнений, которые могут ухудшить адгезию.
- 4 Швы должны иметь глубину не менее 1 мм.
- 5 При затирке сильно впитывающих оснований и облицовочных материалов перед затиркой увлажнить швы и дожидаться впитывания влаги.

- 6 При наличии в швах старой затирки ее необходимо удалить.
- 7 В случае затирки пористых, сильнопитывающих облицовочных материалов предварительно провести пробу на окрашивание пигментом, содержащимся в затирке.

## Приготовление раствора

- 1 Для приготовления раствора используйте чистые емкости и инструменты.
- 2 Затворить смесь водой (от +5 до +25 0С) в пропорции: на 1 кг смеси – 0,28–0,3 л воды; на 2 кг смеси – 0,56–0,6 л воды. Сухую смесь постепенно добавляют в воду. Внимание! Свойства продукта гарантированы только при строгом соблюдении пропорций затворения водой и порядка приготовления раствора.
- 3 Перемешать до получения однородной массы. Перемешивание рекомендуется проводить с использованием специального миксера для сухих смесей или обычной дрели с насадкой, количество оборотов не более 500 в минуту.
- 4 Подождать 5 минут, пока закончатся все химические реакции.
- 5 Повторно перемешать.
- 6 Полученную смесь необходимо использовать в течение 120 минут.
- 7 Внимание! Избегайте передозировки воды, она изменяет свойства смеси и ухудшает основные характеристики.

## Порядок выполнения работ

- 1 Работы следует выполнять в средствах индивидуальной защиты рук и глаз. Не допускайте попадания материала в глаза и дыхательные пути.
- 2 Подготовленный раствор наносится резиновым шпателем, смесь необходимо вдавить в шов движениями по диагонали.
- 3 Попавшие на плитку излишки раствора можно удалить резиновым шпателем и использовать повторно.
- 4 Через 10–15 минут поверхность плитки нужно протереть влажной губкой. Требуется протереть только плитку, не задевая свежий раствор в швах. Губку необходимо часто споласкивать и хорошо отжимать. Губка должна быть слегка влажной для того, чтобы излишки воды не повлияли на цвет и консистенцию смеси в шве.
- 5 Когда смесь потеряет пластичность и цвет станет матовым, удалите излишки затирки ELAST PREMIUM с помощью твердой влажной губки диагональными движениями. Чаше промывайте губку, используя две емкости с водой: одну – для удаления избытков смеси с губки, а вторую, с чистой водой, – для ополаскивания. После удаления излишков затирки поверхность швов можно разгладить влажной губкой Scotch-Brite. Если очистку проводить рано (влажная поверхность), некоторое количество затирки может быть удалено из шва. Окончательно очистить поверхность можно с помощью чистой сухой тряпки.

6 Высохшие остатки затирки, попавшие на плитку, необходимо удалить мягкой сухой тряпкой через 8 часов после заполнения швов.

7 Проход возможен через 8 часов, а первый контакт с водой – не ранее чем через 24 часа. Рекомендуется проводить работы по затирке швов плиточной кладки при температуре воздуха +20-22 С и влажности 50-70%. Условия окружающей среды, не соответствующие данным, могут привести к неравномерному высыханию смеси в швах и увеличению сроков схватывания. Соблюдайте условия нанесения, требования к количеству воды для затворения, рекомендации по выполнению работ для получения нужного цвета и качества шва.

## Техника безопасности

Работы следует выполнять в средствах индивидуальной защиты рук и глаз. Не допускайте попадания материала в глаза и дыхательные пути.

Группа горючести НГ (негорючий).

## Хранение

Затирочные смеси следует хранить в упаковке изготовителя в условиях, обеспечивающих целостность упаковки и сохранность продукции от увлажнения и потери внешнего вида, на открытых и закрытых специализированных, универсальных и смешанных складах готовой продукции, а также открытых складских площадках под навесами. Изготовитель гарантирует соответствие затирочной смеси требованиям ГОСТ Р 58271 и возможность ее применения по назначению в течение установленного срока ее хранения (18 месяцев с даты изготовления<sup>5</sup>) при соблюдении правил ее транспортирования и хранения при поставке в упаковке на момент поставки. Упакованные затирочные смеси перевозят в транспортной упаковке изготовителя наземным, водным и воздушным транспортом в соответствии с правилами перевозки и крепления грузов, действующими на транспорте конкретного вида, и инструкцией изготовителя. При транспортировании затирочных смесей должны быть приняты меры, исключающие воздействие атмосферных осадков, а также обеспечивающие защиту упаковки от механического повреждения и нарушения целостности.

Дату производства смотри на дне упаковки.

Внимание! Изготовитель не несет ответственности при несоблюдении технологии работ с материалом, за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данной инструкцией, а также в случае ввода посторонних компонентов и веществ в состав продукта.