



«ЗАТИРКА» Серая

Для заполнения швов настенной и напольной плиточной облицовки шириной от 2 до 6 мм. Подходит для швов между керамической, клинкерной и стеклянной плиткой, керамическим гранитом, искусственным и натуральным камнем. Для внутренних и наружных работ. Для сухих и влажных помещений, санузлов, ванных и душевых комнат, балконов и террас.

- На цементной основе
- Для внутренних и наружных работ
- Влагостойкая
- Для плитки и камня

Технические характеристики

Состав	портландцемент, молотый мрамор, добавки
Внешний вид	сухая смесь серого цвета
Наибольшая крупность зерен заполнителя	0,1 мм
Температура применения	от +5°C до +30°C
Расход материала	см. таблицу расхода
Расход воды для затворения сухой смеси: на 1 кг сухой смеси на 20 кг сухой смеси	0,27–0,30 л 5,4–6,0 л
Подвижность	Пк2
Жизнеспособность растворной смеси	не менее 1,5 ч
Предел прочности при сжатии в возрасте 28 суток	M150
Предел прочности на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток	не менее 2,5 МПа
Ширина затирочного шва	2–6 мм

Подготовка швов

Заполнение плиточных швов выполнять после схватывания клеевого состава. Кромки плиточных швов должно быть сухими, очищенными от плиточного клея, жиров и других загрязнений. Перед нанесением растворной смеси швы увлажнить.

Приготовление растворной смеси

Материал готовить в отдельной ёмкости с применением электроинструмента. Использовать всё содержимое мешка.

В ёмкость с заранее дозированным количеством чистой воды засыпать сухую смесь и перемешать в течение 2–3 минут со скоростью вращения насадки 400–800 об/мин, до получения однородной консистенции без комков. Через 5 минут выполнить повторное перемешивание в течение 1 минуты. Приготовленную растворную смесь использовать в течение 1,5 часов.

Высокий уровень относительной влажности, повышенные или пониженные температуры окружающего воздуха могут корректировать время жизни растворной смеси.

Затирка швов

Работы выполнять в соответствии с действующими строительными нормами и правилами.

В процессе работы с материалом растворную смесь периодически перемешивать.

Не применять на пластиковых и деревянных основаниях.

Растворную смесь равномерно нанести на поверхность шва плиточной облицовки с помощью резинового шпателя, равномерно уплотнить растворную смесь в шов до полного заполнения. Излишки растворной смеси удалить.

Допустимая ширина шва для заполнения 2–6 мм. Через 10–30 минут, в зависимости от температуры и влажности окружающего воздуха, поверхность плиточной облицовки очистить от остатков материала с помощью влажной губки.

После высыхания материала поверхность плиточной облицовки очистить сухой тканью. При необходимости, в зависимости от типа штучного облицовочного материала, допускается применять пластиковую или деревянную расшивку.

По завершению работ инструмент и оборудование промыть чистой водой.

Не направлять тепловой поток от отопительных приборов на поверхность свеженанесённого материала.

Не допускать воздействия сквозняков и локального нагрева поверхности в течении 24 часов после заполнения швов. В сухих помещениях, в течении первых суток заполненные швы увлажнять водой.

Расход материала

Размер плитки	Ширина затирочного шва	Расход
5x5 см	2 мм	около 0,5 кг/м ²
10x10 см	2 мм	около 0,6 кг/м ²
	4 мм	около 1 кг/м ²
	6 мм	около 1,5 кг/м ²
10x20 см	3 мм	около 0,4 кг/м ²
15x15 см	3 мм	около 0,4 кг/м ²
20x15 см	2 мм	около 0,5 кг/м ²
	4 мм	около 0,8 кг/м ²
	6 мм	около 1,2 кг/м ²
20x20 см	5 мм	около 0,5 кг/м ²
20x30 см	2 мм	около 0,4 кг/м ²
	4 мм	около 0,7 кг/м ²
	6 мм	около 1,1 кг/м ²
30x30 см	2 мм	около 0,3 кг/м ²
	4 мм	около 0,6 кг/м ²
	6 мм	около 0,9 кг/м ²

Упаковка и хранение

Сухую смесь хранить в ненарушенной и закрытой заводской упаковке, в сухом помещении, не допуская увлажнения.

Гарантийный срок хранения смеси в упаковке, 12 месяцев с даты изготовления.

Техника безопасности

Избегать попадания материала на кожу и слизистые. В случае контакта промыть проточной водой. Беречь от детей.

Техническое название

Смесь сухая затирочная CG1, ГОСТ 58271-2018