



# GLIMS® Fuga

**Смесь сухая затирочная на цементном вяжущем для межплиточных швов, водостойкая. Для внутренних и наружных работ.**

Для декоративной затирки швов от 1 до 7 мм между стеновыми и напольными керамическими, бетонными и каменными плитами, керамогранитом, а также глазурованной и стеклянной мозаикой в сухих и влажных помещениях, на фасадах, в бассейнах и фонтанах. Для внешних и внутренних работ.

ширина шва, мм	1-7
расход воды на 1 кг смеси, л	0,25-0,28
время через которое можно ходить, ч	48
жизнеспособность, не менее мин	40
расход при толщине шва 3-5 мм, гр/м <sup>2</sup>	250-400
прочность на сжатие, МПа	15
прочность на растяжение при изгибе, не менее МПа	5



- Широкая цветовая палитра
- Высокая адгезия к минеральным основаниям
- Водостойкая

- Низкое водопоглощение
- Морозоустойчивая
- Трещиностойкая

- Высокая пластичность
- Устойчива к выцветанию
- С добавками против грибка и плесени

Широкий выбор оттенков. Может использоваться как для внутренних, так и для наружных работ.

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Затирку швов на стенах можно выполнять через 8-12 часов после приклеивания плитки, на полу – через 24 часа, если иного не указывает производитель плиточного клея. Перед затиркой швов поверхность облицовочного материала следует чистить влажной губкой.

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

В чистую воду засыпать сухую смесь из расчета 0,25 - 0,28 мл воды на 1 кг сухой смеси или 0,5-0,56 мл воды на мешок 2 кг. Смесь тщательно перемешать с водой до получения однородной массы. Выдержать 5 минут и повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии в течение 40 минут с момента затворения. При загустевании массы в емкости – «оживить» перемешиванием без добавления воды.

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Нанесение затирочного состава производить резиновым шпателем или резиновой теркой по диагонали к швам, вдавливая растворную смесь в швы, чтобы заполнить их полностью без разрывов. Избыток растворной смеси снимают с поверхности облицовочного

материала, вновь вдавливая ее в швы. Расшифтуя поверхность необходимо аккуратно очистить влажной губкой. Не рекомендуется сразу же интенсивно мочить поверхность шва, чтобы не смыть затирочную массу. В течение 30-60 минут допускается повторная промывка поверхности керамической облицовки с заполненными швами. Через 6-24 часа высохший налет следует снять с плитки сухой ветошью и отполировать поверхность легкой теркой. Для предотвращения пересыхания массы в процессе схватывания раствора швы следует периодически протирать влажной губкой. Через 16 часов затирку можно мыть. Через 48 часов – эксплуатировать в обычном режиме. Полную прочность затирка набирает через 28 суток. Материал экологически безопасен в применении и эксплуатации. Температурный диапазон эксплуатации от -50 до +70 °C. При работе соблюдайте нормы СНиП и производственной гигиены. При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5 °C.

## РАСХОД

0,25 - 0,28 кг/м<sup>2</sup> (для стандартных размеров плитки и ширины шва 3-5 мм)

## УПАКОВКА

п/э мешки 2 кг

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и намокания. Хранить в сухих помещениях на деревянных поддонах. Соответствует: смесь сухая затирочная CG2, ГОСТ Р 58271. Гарантийный срок хранения: 12 месяцев со дня изготовления. Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0440/2.

## УТИЛИЗАЦИЯ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы. Запрещается выбрасывать материалы в канализацию. Мешок следует утилизировать как бытовой мусор.