



ГОТОВАЯ К ПРИМЕНЕНИЮ ПОЛИУРЕТАНОВАЯ ЗАТИРКА ДЛЯ ШВОВ ОТ 1 ДО 6 ММ



ОПИСАНИЕ

Состав на основе цветного кварца и водной дисперсии полиуретановых смол для затирки швов шириной от 1 до 6 мм.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Простота применения

- Готов к использованию, однокомпонентный. Не нужен миксер для перемешивания. Не пылит, как традиционная цементная затирка.
- Отсутствие пигментов (красителей) позволяет затирать впитывающую плитку, облегчает и ускоряет очистку.
- Фракция цветного кварца и пластичность материала делает его наилучшим выбором для затирки структурированных плит, плит под дерево, плит с матовой, шершавой, антискользящей поверхностью.

Цвет однородный и долговечный

- Цвет продукта получается за счет окрашенного кварца, без пигментов и красителей. Не изменяться в течении времени или под воздействием UV лучей, освещения, мощных средств.
- Высокая плотность шва гарантирует защиту от проникновения загрязнений, высолов, плесени и грибка.

Идеально гладкий шов

Мельчайшая фракция цветного кварца позволяет получить идеально гладкие швы. Это обеспечивает низкую загрязняемость шва, великолепный эстетический вид и простоту уборки.

Пятноустойчивость и простота обслуживания

Высокая химическая стойкость (см. таблицу химической устойчивости FillGood EVO к образованию пятен от масла, вина, кофе, кислот и тп. Химстойкость состава позволяет использовать широкий спектр чистящих средств.

Высокая прочность и эластичность

Инновационный состав продукта и качество сырья обеспечивают его высокую эластичность и прочность. Это позволяет использовать его на поверхностях подверженных вибрациям и деформации.

Остатки материала можно хранить

Остатки материала можно хранить и использовать в течении 5-6 месяцев, в плотно закрытой, оригинальной упаковке, с разделительным диском, при температуре от +5 °C до +35°C.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

FillGood EVO применяется для затирки швов шириной от 1 до 6 мм для всех видов керамической плитки и мозаики: во внутренних помещениях для стен и полов, снаружи для стен. Подходит как для жилых помещений, так и общественных.

- Стены и полы, в том числе с подогревом
- Рабочие зоны кухни, столешницы
- Стены и полы в ванных комнатах
- Стены в душевых кабинах
- Лестницы и лестничные площадки
- Наружные стены
- Затирка швов на эластичных или вибрирующих основаниях, таких как: металлические листы, деревянные и облегченные панели.

ЗАТИРКА ШВОВ

FillGood EVO – готов к применению, не требует специальной подготовки. После открытия упаковки, рекомендуем размешать раствор до однородной консистенции, мастерком или стальным шпателем.

ПРИМЕНЕНИЕ ДОБАВОК

В случае использования специальных добавок Spotlight или Gold всыпать добавку в раствор и медленно перемешать шпателем. Не использовать добавку Galaxy.

НАНЕСЕНИЕ

Наносить продукт при температуре от +10°C до +30°C.

Избегать сильных сквозняков, которые могут привести к преждевременному высыханию продукта на поверхности плитки или мозаики.

Не наносить на наружные стены, если в последующие 24 часа прогнозируется снижение температуры ниже +10°C.

Защитить все поверхности от возможных контактов с водой в течение 7 дней.

FillGood EVO является продуктом на основе водной дисперсии и отверждение происходит за счет испарения воды. Скорость схватывания и отверждения зависит от температуры, влажности, водопоглощения плит и их толщины. Низкие температуры или высокая влажность окружающей среды увеличивают время отверждения.

Заполнить смесью швы на всю глубину с помощью специального резинового шпателя (арт.136B12SG или арт. 13695x245C), не оставляя пустот. Выполняя диагональные движения относительно направления швов, удалите излишки материала с поверхности плитки или мозаики.

Рекомендуется наносить продукт участками, не превышающими 3-4 м.кв., которые могут быть очищены в течение 15 минут после нанесения.

При температурах, близких к +30°C, рекомендуется наносить продукт участками, не более 1 м.кв. и сразу выполнять очистку.

Для упрощения применения (особенно в условиях жаркого климата) перед применением продукта можно слегка увлажнить поверхность при помощи отжатой губки, избегая застоя воды на поверхности плиток или в швах, которые еще пусты.

ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ

Очистка швов осуществляется с помощью хорошо отжатой от воды, специальной губки из синтетической пены (арт. 125G0001) или губкой Sweerex (арт. 128G0001). Выполнить круговые движения, стараясь не удалять материал из швов и не оставлять разводы на поверхности. Не использовать целлюлозные губки.

Избегать застоя воды на поверхности свежего раствора, следя за тем, чтобы вода не попадала в еще не затёртые швы. Использовать минимальное количество воды, чтобы вымыть свеженанесенный в швы продукт. Своевременно менять воду для очистки (примерно каждые 10 м.кв.)

Если на поверхности керамики или мозаики остаются прозрачные разводы, вызванные пленкообразованием смолы, убрать их можно не раньше чем через 24 часа после затирки, используя нейтральный очиститель FillCleaner EVO.

Нанести FillCleaner EVO на поверхность, оставить на 5 минут, затем протереть белым войлоком (арт. 109GBNC).

Убрать остатки с помощью влажной губки и протереть поверхность чистой тканью.

FillCleaner Evo рекомендуется наносить на небольшие поверхности (1-2 м.кв.) и не оставлять в контакте с затиркой более 5 минут. Ходить по обработанной поверхности можно по истечении 24 часов после выполнения очистки.

УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЯМИ, ЗАТЕРТЫМИ FILLGOOD EVO

Регулярную очистку поверхностей из керамики или мозаики, затертых FillGood EVO, можно выполнять с помощью обычных, бытовых моющих средств. Соблюдать инструкции производителя по использованию и разведению моющих средств, указанных на упаковке.

Продукты, содержащие этиловый спирт могут привести к незначительному смягчению поверхности затирки, которая восстанавливает свою первоначальную прочность через нескольких часов. В случае сомнений, выполнить тест на небольшом, малозаметном участке поверхности.

Для повседневной очистки поверхностей Litokol предлагает нейтральное моющее средство Litoshine EVO.

ВНИМАНИЕ

- Продукт готов к использованию. Не добавлять цемент, воду, спирт или другие материалы.
- Перед использованием слегка перемешать раствор вручную с помощью мастерка или шпателя.
- При очистке используйте минимальное количество воды и хорошо отжимайте губку. Избегайте наличие остатков воды на поверхности свежезатёртой затирки.
- Наносить при температуре от +10°C до +30°C.
- Не использовать для затирки ванн, бассейнов, бань, саун.
- Не использовать для напольной затирки плитки или мозаики в душевых, даже в жилых помещениях.
- Не использовать в промышленных помещениях и местах с интенсивным движением.
- При использовании на поверхности из натурального камня или пористой керамической плитки важно провести предварительное испытание, чтобы проверить возможное поверхностное поглощение полиуретановой смолы. В некоторых случаях может появиться темный ореол на поверхности материала, который невозможно удалить.
- Не использовать на поверхностях, подверженных капиллярному восхождению влаги.
- В зависимости от различных типов керамической плитки и мозаики, представленных сегодня на рынке, рекомендуем

провести предварительный тест затирки, чтобы определить любую несовместимость или сложность очистки. Ни в коем случае не используйте продукт, если поверхность керамики или мозаики имеет пористую поверхность.

- Для очистки использовать специальную губку для FillGood EVO из синтетической пены (art. 125G0001) или губку sweepex (art. 128G0001). Использование других губок или войлоков может нарушить поверхностную целостность шва.
- Не накрывайте свежезатертую поверхность тканью или другим материалом, чтобы избежать образования конденсата – это может вызвать проблемы при отверждении смолы. Подождите не менее 48-72 часов, в зависимости от температуры, прежде чем защищать поверхность.
- Если у вас остался неиспользованный материал, накройте его разделительным диском и плотно закройте крышку. Это обеспечит лучшую сохранность продукта.
- Не использовать продукт в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании.
- Не использовать при высокой влажности окружающей среды.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Внешний вид	Густая цветная паста		
Удельный вес раствора	1,55 кг/л		
pH	8		
ЦВЕТА	100 Экстра белый 140 Графит 225 Табакко	110 Серый перламутр 205 Травертин 230 Какао	125 Серый цемент 210 Серо-бежевый

ДАННЫЕ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Время ожидания между укладкой и началом затирки	- на клей стандартного схватывания: 24 часа - на клей быстрого схватывания: 4-6 часа		
Допустимая температура применения	От +10°C до +30°C		
Начало хождения	Через 24 часа при температуре +23°C		
Начало эксплуатации	Через 7 дней		
Ширина шва	от 1 до 6 мм		
СВОЙСТВА			
Температура эксплуатации	От -15°C до +80°C		
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	24 месяца в закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Боится мороза.		
УПАКОВКА	Пластиковое ведро 5 кг	Поддон	500 кг

Расход (кг /м²)

Формат плитки (мм)	Ширина шва (мм)				
	2	3	4	5	6
10x10x4	2,50				
15x15x4	1,70				
20x20x4	1,25				
50x50x4	0,50				
100x100x6	0,40	0,60	0,75	0,95	1,15
100x100x10	0,65	0,95	1,25	1,60	1,90
120x240x12				1,20	
200x200x8	0,30	0,40	0,50	0,63	0,75
250x250x12				0,75	
250x250x20				1,30	
300x300x10	0,22	0,32	0,42	0,53	0,65
300x600x4,5	0,10	0,12	0,15	0,20	0,25
300x600x10	0,18	0,25	0,30	0,40	0,50
330x330x10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60
400x400x10	0,16	0,25	0,32	0,40	0,50
450x450x12	0,17	0,25	0,33	0,41	0,50
500x500x12	0,15	0,22	0,30	0,37	0,45
600x600x3	0,03	0,05	0,06	0,08	0,10
600x600x4,5	0,05	0,07	0,09	0,12	0,14
600x600x12	0,12	0,19	0,25	0,31	0,37
600x1200x3	0,02	0,03	0,05	0,06	0,07
1000x3000x3	0,01	0,02	0,025	0,03	0,04

ТАБЛИЦА СТОЙКОСТИ К
ОБРАЗОВАНИЮ ПЯТЕН

Продукт	Время контакта	
	5 минут	60 минут
Оливковое масло	0	0
Уксус	0	1
Вино	0	1
Кофе	0	0
Кетчуп	1	1
Тушь для ресниц	1	2
Маркеры	0	3

Описание

0 = никаких изменений

1 = небольшой ореол

2 = ореол

3 = интенсивный ореол

4 = пятно

ТАБЛИЦА ХИМИЧЕСКОЙ
УСТОЙЧИВОСТИ

Группа	Название	Концентрация %	Обычно содержится в ...	30 минут	24 часа	Более 24 часов
Кислоты	Уксусная кислота	10	уксус	+	-	-
	Соляная кислота	10	соляная кислота	+	+	+
	Фосфорная кислота	10	бытовые моющие средства	+	+	+
	Молочная кислота	10	молоко	+	+	+
	Олеиновая кислота	чистая	растительное масло	+	-	-
	Лимонная кислота	10	бытовые моющие средства	+	+	+
Щелочи	Аммиак	10		+	-	-
	Каустическая сода	10		+	-	-
	Гидрохлорид натрия	10	Отбеливатель, дезинфицирующие средства, бытовые моющие средства	+	-	-
Горюче-смазочные материалы	Оливковое масло	чистая		+	+	+
	Смазочное масло	чистая		+	+	+
	Бензин	чистая		+	(+)	(+)
	Дизельное топливо	чистая		+	+	+
Растворители	Этиловый спирт	чистая		-	-	-
	Перекись водорода	чистая		+	+	+
	Ацетон	чистая		-	-	-
	Этиленгликоль	чистая		+	-	-

Условные обозначения:

+ Высокая устойчивость

(+) Хорошая устойчивость

- Низкая устойчивость