



ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ СОСТАВ НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ ДЛЯ ЗАТИРКИ ШВОВ ШИРИНОЙ от 1 до 6 мм



ОПИСАНИЕ

Инновационный затирочный состав на основе водной дисперсии полиуретановых смол для затирки швов шириной от 1 до 6 мм.

ПРЕИМУЩЕСТВА

• Готов к использованию

Не требует приготовления и не пылит, как в случае с цементными затирками.

• Остатки материала можно хранить

Оставшийся материал, по окончании затирки, может быть использован в течение 3-х месяцев. Хранить остатки материала необходимо в закрытой, оригинальной упаковке, при температуре от +5 до +35 °С.

• Не требует этикетки опасности продукта

Starlike MonoMix не содержит растворителей или раздражающих и коррозионных веществ, как обычные цементные и эпоксидные продукты.

• Не закрашивает затираемые поверхности

Продукт не содержит цемент, следовательно отсутствует возможность образования высолов, типичных для цементных продуктов.

В состав вяжущего материала Starlike MonoMix входит водная дисперсия полиуретановых смол, которые обеспечивают сохранения первоначального цвета под воздействием ультрафиолетовых лучей или искусственных источников освещения.

• Водоотталкивание

Специальные добавки, входящие в состав продукта, значительно снижают поверхностное впитывание воды.

• Пятноустойчивость

Вследствие низкого поверхностного поглощения, Starlike MonoMix особенно устойчив к образованию пятен от масла, вина, уксуса и т.д. (см. таблицу устойчивости к образованию пятен).

Продукт также имеет хорошую устойчивость к различным агрессивным химическим веществам (см. таблицу химической устойчивости)

• Эластичность

В силу отсутствия в своем составе цемента продукт после затвердевания отличается высокой эластичностью, что делает его пригодным для затирки плитки на поверхностях, подверженных вибрации и/или деформации.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для затирки швов шириной от 1 до 6 мм между всеми видами керамической плитки и стеклянной 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
- Полы и стены в ванных комнатах и душевых кабинах
- Полы общих частей здания, таких как лестницы и лестничные площадки
- Наружные стены
- Затирка облицовки на эластичных или вибрирующих основаниях, таких как: металлические листы, деревянные и облегченные панели.

ПОДГОТОВКА ШВОВ

Убедиться, что керамическая поверхность не представляет проблем с очисткой и впитывающей способностью.

Клей или раствор, использованный при укладке плитки, должен затвердеть и полностью высохнуть. Швы должны быть очищены от пыли и следов клея минимум на 2/3 толщины плитки.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Продукт готов к применению, не требует специальной подготовки.

Перед применением рекомендуется перемешать раствор вручную с помощью мастерка или стального шпателя.

ПРИМЕНЕНИЕ ДОБАВОК

Starlike MonoMix можно использовать в сочетании с добавками Spotlight и Gold для получения эксклюзивных эффектов, что совершенно не затрудняет простоту применения продукта.

Добавки поставляются отдельно, в упаковках, дозированных для 1 кг и для 2,5 кг Starlike MonoMix.

Открыть ведро с необходимым цветом Starlike MonoMix, перемешать раствор вручную с помощью мастерка или стального шпателя. Затем, осторожно высыпать выбранную добавку в смесь и повторно перемешать до получения однородной консистенции.

ЗАТИРКА ШВОВ

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

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

Не наносить на наружные стены, если в последующие 48 часов прогнозируется снижение температуры ниже +10 °С.

Starlike MonoMix является продуктом на основе водной дисперсии и затвердевание происходит за счет испарения воды.

Затирка швов

Нанести состав Starlike MonoMix на швы с помощью специального резинового шпателя (арт. 136B12SG или арт. 13695x245C), не оставляя пустот и удаляя 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 °С, 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, поставляемой в комплекте.

Защитить поверхность от воздействия воды в течение 7 дней.

ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ

Очистка затирки осуществляется с помощью хорошо отжатой губки, поставляемой в комплекте (арт. 125G0001). Выполняя круговые движения, стараясь не удалять материал из швов и не оставлять разводы на поверхности.

Использовать минимальное количество воды, чтобы не повредить свеженанесенный в швы продукт. Своевременно менять воду для очистки (примерно каждые 10 м.кв.)

Если на поверхности керамики или мозаики останутся прозрачные разводы, вызванные пленкообразованием смолы, по истечении не менее 24 часов, необходимо убрать их, используя нейтральное моющее средство Monomix Cleaner Gel.

Применение Monomix Cleaner Gel для удаления разводов:

Нанести Monomix Cleaner Gel на поверхность, оставить на 5-7 минут, затем протереть белым войлоком (арт. 109GBNC). Убрать остатки с помощью влажной губки и высушить поверхность чистой тканью.

Monomix Cleaner Gel рекомендуется наносить на небольшие поверхности (1-2 м.кв.) и не оставлять в контакте с затиркой более 7 минут.

Ходить по обработанной поверхности можно по истечении 24 часов после выполнения очистки.

УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ

Регулярную очистку поверхностей из керамики или мозаики, затертых Starlike MonoMix, можно проводить 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 по прошествии нескольких часов. В случае сомнений, выполнить тест на небольшом, малозаметном участке поверхности.

ВНИМАНИЕ:

- Продукт готов к использованию. Не добавлять цемент, воду, спирт или другие материалы.
- Перед использованием слегка перемешать раствор вручную с помощью мастерка или шпателя.
- Наносить при температуре от +10 до +30 °С.
- Не использовать для наружных полов, ванн, бассейнов, бань, саун.
- Не использовать в промышленных помещениях.
- Не использовать для затирки натуральных камней, керамической плитки с шероховатой поверхностью, мозаики из мрамора.
- Не использовать на поверхностях, подверженных капиллярному восхождению влаги.
- В связи с наличием различных видов керамической плитки и мозаики, имеющихся на сегодняшний день в продаже, рекомендуется, в случае сомнений, выполнить предварительную пробную затирку для определения возможной трудности в очистке.
- При очистке всегда хорошо отжимать губку, используя минимальное количество воды, избегая застоев воды на поверхности свежеевыполненной затирки.
- Не использовать продукт в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Внешний вид	Густая цветная паста					
Цвет	Экстра белый С.470 Белый лед С.270 Титановый С.310 Серый шелк С.320	Портланд С.560 Ардезия С.480 Антрацит С.240 Аворио С.520	Травертин С.290 Песочный С.250 Сильвер С.220 Тортора С.490	Серый С.280 Ассиза С.300 Мока С.420		
Допустимая температура применения	От +10°С до +30°С					
Удельный вес раствора	1,56 кг/л					
рН	8					
Время ожидания между укладкой и началом затирки		На клей стандартного схватывания	На клей быстрого схватывания	На раствор		
	Напольная облицовка	24 часа	4 часа	7-10 дней		
	Настенная облицовка	6-8 часов	4 часа	2-3 дня		
Начало хождения	Через 24 часа при температуре +23 °С					
Начало эксплуатации	Через 7 дней					
Температура эксплуатации	От -15°С до +80°С					
Ширина шва	От 1 до 6 мм					
Расход	Формат плитки (см)	Ширина шва (мм)				
		2	3	4	5	6
		Расход (кг/м ²)				
	1x1x0,4	2,5	-	-	-	-
	1,5x1,5x0,4	1,7	-	-	-	-
	2x2x0,4	1,25	-	-	-	-
	5x5x0,4	0,5	-	-	-	-
	10x10x0,6	0,4	0,6	0,75	0,95	1,15
	10x10x1	0,65	0,95	1,25	1,6	1,9
	20x20x0,8	0,3	0,4	0,5	0,63	0,75
	12x24x1,2	-	-	-	1,2	-
	25x25x1,2	-	-	-	0,75	-
	25x25x2	-	-	-	1,3	-
	30x30x1	0,22	0,32	0,42	0,53	0,65
	30x60x0,45	0,1	0,12	0,15	0,2	0,25
	30x60x1	0,18	0,25	0,3	0,4	0,5
	33x33x1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6
	40x40x1	0,16	0,25	0,32	0,4	0,5
	45x45x1,2	0,17	0,25	0,33	0,41	0,5
	50x50x1,2	0,15	0,22	0,3	0,37	0,45
	60x60x0,3	0,03	0,05	0,06	0,08	0,1
	60x60x0,45	0,05	0,07	0,09	0,12	0,14
	60x60x1,2	0,12	0,19	0,25	0,31	0,37
	60x120x0,3	0,02	0,03	0,05	0,06	0,07
	100x300x0,3	0,01	0,02	0,025	0,03	0,04

Очистка инструмента	Очищается водой пока продукт еще свежий. После отвердевания продукта очищается только механически
----------------------------	---

СВОЙСТВА

Устойчивость к УФ излучению	Отличная
------------------------------------	----------

Устойчивость к влаге	Хорошая
-----------------------------	---------

ТАБЛИЦА УСТОЙЧИВОСТИ К ОБРАЗОВАНИЮ ПЯТЕН	Загрязняющий агент	Время контакта 15 минут
	Уксус	Очищается водой
	Кетчуп	
	Красное вино	
	Оливковое масло	
	Кофе	

ТАБЛИЦА ХИМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ	Группа	Название	Концентрация %	30 минут	24 часа	Более 24 часов
	Кислоты	Уксусная кислота	10	+	-	-
		Соляная кислота	10	+	+	+
		Фосфорная кислота	10	+	+	+
		Молочная кислота	10	+	+	+
		Олеиновая кислота	Чистая (без примесей)	+	-	-
	Щелочи	Лимонная кислота	10	+	+	+
		Аммиак	10	+	-	-
		Каустическая сода	10	+	-	-
	Горюче-смазочные материалы	Гидрохлорид натрия	10	+	-	-
		Оливковое масло	Чистое (без примесей)	+	+	+
		Смазочное масло	Чистое (без примесей)	+	+	+
		Бензин	Чистый (без примесей)	+	(+)	(+)
	Растворители	Газойль	Чистый (без примесей)	+	+	+
		Этиловый спирт	Чистый (без примесей)	-	-	-
		Перекись водорода	Чистая (без примесей)	+	+	+
		Ацетон	Чистый (без примесей)	-	-	-
		Этиленгликоль	Чистый (без примесей)	+	-	-

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	24 месяца в закрытой оригинальной упаковке при t от +5 до +35 °С. Боится мороза
--------------------------------	---

УПАКОВКА	Пластиковая банка 1 кг	Поддон: 200 кг
	Пластиковое ведро 2,5 кг	Поддон: 437,5 кг