



## КИСЛОТОСТОЙКИЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ ЭПОКСИДНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ УКЛАДКИ ВСЕХ ВИДОВ ПЛИТКИ И И ЗАТИРКИ ШВОВ ШИРИНОЙ от 3 до 10 мм

### ОПИСАНИЕ

Двухкомпонентный кислотостойкий состав.

**Компонент А** - пастообразный состав из смеси эпоксидных смол, кремниевых заполнителей и добавок. Упакован в пластиковое ведро.

**Компонент В** - катализатор органического происхождения. Упакован в пакет, который вкладывается в ведро с компонентом А.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Полная водонепроницаемость
- Не пачкается и не пропускает воду
- Полное отсутствие трещин после высыхания
- Устойчив к деформации и истиранию
- Высокая механическая прочность и эластичность
- Устойчив к кислотам и агрессивным химическим веществам
- Высокая адгезия к основаниям
- Устойчив к резким перепадам температур
- Морозустойчив
- Не выделяет вредных веществ

### КЛАССИФИКАЦИЯ ПО EN 13888

Epoxytuk X90: класс RG

### КЛАССИФИКАЦИЯ ПО EN 12004

Epoxytuk X90: класс R2T

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для затирки швов шириной от 3 до 10 мм при наружных и внутренних напольных и настенных облицовках из любого вида керамической плитки.

Рекомендуется для поверхностей, подверженных контакту с агрессивными химическими составами (см. таблицу химической устойчивости), а также для затирки швов в бассейнах и резервуарах с термальной или морской водой.

Epoxytuk X90 может применяться в качестве кисло- и щелочестойкого клея для укладки керамогранита и химическистойкой плитки в помещениях, в тех случаях, когда к клею предъявляются высокие требования по стойкости к агрессивным химическим веществам.

### ПОДГОТОВКА ШВОВ

Убедитесь, 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

#### Соотношение разведения:

Компонент А - 100 частей веса + Компонент В - 8 частей веса (оба компонента расфасованы в необходимой пропорции)

Для получения раствора выпить абсолютно весь компонент В (катализатор) в компонент А (паста). Тщательно перемешать смесь электродрелью со специальной насадкой до получения однородного и одноцветного раствора без комочеков. Для исключения неравномерного замеса рекомендуется соскоблить с помощью шпателя или кельмы раствор со стен и дна ведра и повторно перемешать. Не рекомендуется замешивать раствор вручную.

### ПРИМЕНЕНИЕ В КАЧЕСТВЕ ЗАТИРКИ

Заполнить швы раствором, распределяя его специальным резиновым шпателем (арт. 136B12SG или арт. 13695x245C). Излишки материала удаляются тем же шпателем.

На время работы и твердения продукта в значительной степени влияет температура воздуха. Оптимальная температура нанесения составляет от +18 до + 23 °C. В таких условиях продукт представляет собой легко наносимую мягкую пасту с временем жизни около 60 минут.

При температуре от +8 до +12 °C продукт становится вязким, трудно наносится и значительно увеличивается время его высыхания. В таких случаях запрещается разбавлять продукт водой или растворителями для облегчения его нанесения.

В условиях высоких температур рабочее время продукта значительно снижается, поэтому необходимо распределять его как можно быстрее. Особенно это актуально для расфасовки 10 кг.

### ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТИ

Очистку поверхности необходимо производить пока продукт не высох и, в любом случае, как можно раньше, следя за тем, чтобы материал не вымывался из швов и не оставлял разводов на поверхности. Очистку можно производить как ручным способом, так и с помощью монощетки, используя войлочные насадки.

#### Ручной способ

Покрыть обработанную поверхность чистой водой. Выполнить предварительную очистку белым войлоком (арт. 109GBNC), выполняя круговые движения по и против часовой стрелки, затирая при этом края швов и, одновременно, удаляя излишки материала с облицованной поверхности. Затем очистить поверхность губкой из жесткой целлюлозы (арт. 291 Ovale или 134G0001) до получения гладких и закрытых швов, убирая остатки воды.

Для облегчения очистки рекомендуется использовать два полных ведра с водой, одно для ополаскивания войлока и губки, т.е. сбора грязной воды, а второе - с чистой водой для конечной уборки поверхности. Войлок и губка заменяются по мере их пропитывания раствором.

Оставшиеся разводы на поверхности плитки удаляются через 24 часа (когда материал частично затвердел) с помощью специальных моющих средств Litonet / Litonet Gel или Litonet Pro.

#### Очистка с помощью монощетки

После удаления излишков раствора обильно покрыть поверхность водой. Начать очистку монощеткой, оснащенной белым войлоком (арт. 248B). Удалить с поверхности образовавшуюся из воды и затирки эмульсию с помощью резиновой швабры (арт. 139). Войлочный диск менять по мере загрязнения. Оставшиеся разводы на поверхности плитки удаляются через 24 часа (когда материал частично затвердел) с помощью специального моющего средства Litonet.

### ПРИМЕНЕНИЕ В КАЧЕСТВЕ КЛЕЯ

Нанести раствор непосредственно на основание при помощи зубчатого шпателя. Рекомендуемый зубец шпателя 4 мм. Плитка укладывается на клей с нажимом, обеспечивающим её контакт с kleящей поверхностью.

**ВНИМАНИЕ**

- Не добавлять в продукт воду, растворители и другие материалы.
- Белая затирка со временем несколько меняет оттенок и становится ближе к цвету слоновой кости.
- Своевременно производите удаление излишков материала с поверхности, так как после высыхания его можно удалить только механическим способом с большим риском для конечного результата работы.
- Некоторые виды плитки (например, полированный керамогранит) и натурального камня имеют пористую шероховатую поверхность, проблематичную в плане пятнообразования и очистки. Поэтому в этих случаях необходимо произвести пробное нанесение и, в любом случае, избегать применения контрастных и очень темных цветов.

- Не использовать материал для работы с плиткой «котто тоскано».
- Не использовать для затирки швов в резервуарах с составами, контакт с которыми допустим непродолжительное время (см. таблицу химической устойчивости).
- Не применять продукт для обработки поверхностей, подверженных воздействию олеиновых кислот, например: маслодельные заводы, колбасные фабрики.
- Не использовать продукт в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

<b>Внешний вид</b>	Компонент А: густая паста Компонент В: густая жидкость											
<b>Цветовая гамма</b>	Белый С.00 Серый металлик С.15				Серый перламутр С.30 Багама-беж С.60							
<b>Консистенция</b>	Пастообразная											
<b>Срок жизни продукта</b>	Около 60 минут при температуре +23 °C											
<b>Допустимая температура применения</b>	От +12°C до +30°C											
<b>Рекомендуемая температура применения</b>	От +18°C до +23°C											
<b>Удельный вес раствора</b>	1,55 кг/л											
<b>Время ожидания между укладкой и началом затирки</b>												
		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					
<b>Начало хождения</b>	Через 24 часа при температуре +23 °C Через 3 дня при температуре +15 °C											
<b>Начало эксплуатации</b>	Через 5 дней при температуре +23 °C Через 10 дней при температуре +15 °C											
<b>Температура эксплуатации</b>	От -20°C до +100°C											
<b>Ширина шва</b>	От 3 до 10 мм											
<b>Расход (в качестве затирки)</b>	Формат плитки (см)	Ширина шва (мм)										
		3	4	5	6	7	8	9	10			
		Расход (кг/М²)										
		2x2x0,3	1,40	1,86	2,33	2,79	3,26	3,72	4,19	4,65		
		5x5x0,4	0,74	0,99	1,24	1,49	1,74	1,98	2,23	2,48		
		10x10x0,6	0,56	0,74	0,93	1,12	1,30	1,49	1,67	1,86		
		12,5x12,5x0,8	0,60	0,79	0,99	1,19	1,39	1,59	1,79	1,98		
		15x15x0,6	0,37	0,50	0,62	0,74	0,87	0,99	1,12	1,24		
		15x20x0,6	0,33	0,43	0,54	0,65	0,76	0,87	0,98	1,09		
		20x20x1,2	0,56	0,74	0,93	1,12	1,30	1,49	1,67	1,86		
		20x25x0,8	0,33	0,45	0,56	0,67	0,78	0,89	1,00	1,12		
		20x30x0,8	0,31	0,41	0,52	0,62	0,72	0,83	0,93	1,03		
		25x33x0,8	0,26	0,35	0,44	0,52	0,61	0,70	0,78	0,87		
		30x30x0,8	0,25	0,33	0,41	0,50	0,58	0,66	0,74	0,83		
		30x30x1,2	0,37	0,50	0,62	0,74	0,87	0,99	1,12	1,24		
		33x33x0,8	0,23	0,30	0,38	0,45	0,53	0,60	0,68	0,75		
		30x60x1	0,23	0,31	0,39	0,47	0,54	0,62	0,70	0,78		
		45x45x1	0,21	0,28	0,34	0,41	0,48	0,55	0,62	0,69		
		60x60x1	0,16	0,21	0,26	0,31	0,36	0,41	0,47	0,52		
		60x120x1,1	0,13	0,17	0,21	0,26	0,30	0,34	0,38	0,43		
<b>Расход (в качестве клея)</b>	1,6 кг/м.кв. Рекомендуемый зубец шпателя 4 мм											
<b>СВОЙСТВА</b>												
<b>Устойчивость к истиранию</b>	< 250 мм³											
<b>Механическая устойчивость на изгиб через 28 дней в стандартных условиях</b>	> 30 Н/мм²											
<b>Механическая устойчивость на сжатие через 28 дней в стандартных условиях</b>	> 45 Н/мм²											

**Усадка** < 1,5 мм/м

**Водопоглощение через 4 часа** < 0,1 г

**Адгезия при срезе (EN 12003):**

- начальная > 2 Н/мм<sup>2</sup>
- после погружения в воду > 2 Н/мм<sup>2</sup>
- после термического шока > 2 Н/мм<sup>2</sup>

**ТАБЛИЦА ХИМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ**

Группа	Название	Концен-трация %	Продолжительный контакт				Временный контакт
			24 часа	7 дней	14 дней	28 дней	
Кислоты	Уксусная кислота	2,5	+	+	+	+	+
		5	+	+	+	(+)	+
	Соляная кислота	37	+	+	+	(+)	+
	Лимонная кислота	10	+	+	+	+	+
	Молочная кислота	2,5	+	+	+	+	+
		5	+	+	+	+	+
		10	+	+	+	+	+
	Азотная кислота	25	+	+	+	+	+
		50	+	-	-	-	+
	Олеиновая кислота	чистая	+	-	-	-	+
	Серная кислота	1,5	+	+	+	+	+
		50	+	+	+	+	+
		96	-	-	-	-	-
	Таниновая кислота	10	+	+	+	+	+
	Винная кислота	10	+	+	+	+	+
	Щавелевая кислота	10	+	+	+	+	+
Щелочи	Раствор аммиака	25	+	+	+	+	+
	Каустическая сода	50	+	+	+	+	+
	Гидрохлорид натрия	актив. хлор >10	+	+	+	(+)	+
	Гидроксид калия	50	+	+	+	+	+
	Бисульфит натрия	10	+	+	+	+	+
Насыщенные растворы 20 °C	Гипосульфит натрия		+	+	+	+	+
	Хлорид кальция		+	+	+	+	+
	Хлорид натрия		+	+	+	+	+
	Хлорид железа		+	+	+	+	+
	Сахар		+	+	+	+	+
Горюч-смазочные материалы	Бензин, топливные смеси		+	+	+	(+)	+
	Терпентин (скипицадар)		+	+	+	+	+
	Солярка		+	+	+	+	+
	Оливковое масло, 1-й отжим		+	+	+	+	+
	Смазочное масло		+	+	+	+	+
Растворители	Ацетон		+	-	-	-	+
	Этиленгликоль		+	+	+	+	+
	Глицерин		+	+	+	+	+
	Этиловый спирт		+	+	(+)	-	+
	Бензин-растворитель		+	+	+	+	+
	Перекись водорода	1	+	+	+	+	+
		10	+	+	+	+	+
		25	+	+	+	+	+

**Условные обозначения:**

+ Высокая устойчивость

(+) Хорошая устойчивость

- Низкая устойчивость

**СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

24 месяца в оригинальной упаковке в сухом месте при t не ниже +5 °C. Не допускать замерзания

**УПАКОВКА**

Пластиковое ведро 5 кг

Поддон: 500 кг

Пластиковое ведро 10 кг

Поддон: 400 кг