

## ЗАТИРОЧНЫЙ СОСТАВ ДК 47

для НАРУЖНЫХ и ВНУТРЕННИХ РАБОТ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Внешний вид компонента А Цветная густая паста

Внешний вид компонента Б жидкость

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИМЕНЕНИЯ

Соотношение разведения А/Б\* 100/8

Ширина шва от 1 до 15 мм

Потребительская плотность раствора 1,55 кг/см<sup>3</sup>

Расход при использовании в качестве клея 1,6 кг/м<sup>2</sup>

Жизнеспособность готового раствора, не менее 60 мин

Время набора прочности при t +20° C / t +10° C 5 суток / 10 суток

Проведение работ при температуре от +12 до +30° C

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Усадка <1,5 мм/м

Устойчивость к истиранию <250 мм<sup>2</sup>

Механическая устойчивость при сжатии >45 Н/мм<sup>2</sup>

Механическая устойчивость при изгибе >30 Н/мм<sup>2</sup>

Адгезия на срезе >2 Н/мм<sup>2</sup>

Температура эксплуатации От -20 до +100° C

ФАСОВКА 1 кг, 5 кг, 10 кг

\* Оба компонента расфасованы в необходимом соотношении

### Рекомендованный размер шпателя

Формат плитки, см	Размер зубца, см
1x1, 5x5	4
10x10, 15x15	5
15x20, 25x25	6-8
25x33, 33x33	8-10
30x45, 45x45	10

## EPOXY UNIVERSAL ЭПОКСИДНЫЙ ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ

### СВОЙСТВА

- МОЖЕТ ПРИМЕНЯТЬСЯ КАК КЛЕЕВОЙ СОСТАВ
- ВЫСОКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ИСТИРАНИЮ
- КИСЛОТОСТОЙКИЙ
- ПОЛНОЕ ОТСУТСТВИЕ ТРЕЩИН
- ПОСТОЯНСТВО ЦВЕТА, НЕ ЖЕЛТЕЕТ, УСТОЙЧИВ К УФ ИЗЛУЧЕНИЮ
- БОЛЬШОЙ ВЫБОР ЦВЕТОВ И СВЕТОВЫХ ЭФФЕКТОВ
- УСТОЙЧИВ К ОБРАЗОВАНИЮ ПЛЕСЕНИ И ГРИБКА
- ИДЕАЛЬНО ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ШВА
- МОРОЗОСТОЙКИЙ

### СОСТАВ

В эпоксидный затирочный кислотостойкий состав входит два компонента. Компонент А представляет собой густую пасту на основе эпоксидной смолы, с инертным наполнителем и функциональными добавками. Компонент Б является отвердителем.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Эпоксидный затирочный состав «Декоратор» ДК 47 Epoxy Universal предназначен для кислотостойкой затирки межплиточных швов, укладки керамической плитки, художественной и стеклянной мозаики, снаружи и внутри помещений с высокой эксплуатационной нагрузкой и высокой влажностью, в том числе комбинаты общественного питания, бассейны и т.п.

- полы и стены внутри помещений
- полы с системой «теплый пол»
- веранды, беседки, террасы, балконы, бассейны с термальной и морской водой и т.п.
- наружная облицовка стен и полов
- рабочие поверхности разделочных и кухонных столов

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Убедиться, что клеящий состав, на который была приклеена плитка, полностью высох. Очистить от клеящего состава, грязи и пыли швы плитки примерно на 2/3 от толщины плитки.

### ПРИГОТОВЛЕНИЕ СОСТАВА

Вылить весь отвердитель (компонент Б), находящийся в маленькой таре или пакете, в ведро с пастой (компонент А) и перемешать электродрелью с насадкой до получения однородного раствора без комочков. Для исключения неравномерного замеса рекомендуется с помощью шпателя счистить раствор со стен и дна ведра и повторно перемешать. Не рекомендуется смешивать компоненты вручную.

Рабочее время полученного состава 60 минут при температуре +23° C.

### ПОРЯДОК РАБОТ

**Применение в качестве клея:** Нанести готовый состав на основание зубчатым шпателем с зубьями соответствующими формату плитки (см. Таблицу 1). Для укладки мозаики клеящий состав наносить ровным слоем. Уложить плитку с достаточным нажимом.

**Затирка швов:** Аккуратно и равномерно заполнить межплиточные швы затирочным составом «Декоратор» ДК 47 с помощью шпателя, не допускать пропусков и пузырьков. Остатки материала удалить этим же шпателем, перемещая их по диагонали в стороны швов. Допускается нанесение затирочного состава с помощью электрической монощетки с специальной прорезиненной, антиабразивной насадкой-шпателем.

**Заполнение швов методом шприцевания:** Готовым составом заполнить строительный шприц с диаметром сопла, соответствующим ширине шва. Заполнить швы составом равномерно без пропусков и пузырей. Остатки материала удалить этим же шпателем, перемещая их по диагонали в стороны швов.

На время работы и отверждения затирочного состава необходимо соблюдать температурный режим, который напрямую влияет на вязкость затирки и время отверждения. Оптимальная температура нанесения от +18° C до +30° C, при этих условиях открытое время нанесенной затирки составит около 60 минут, время полного высыхания 24 часа. Все заявленные свойства затирка обретает через 5 дней при температуре окружающей среды +22° C.

**Важно!** Не разбавлять затирочный состав «Декоратор» ДК 47 водой и другими растворителями. Своевременно удалять излишки или остатки смеси с плитки, инструмента или других предметов. Не использовать для работы с плиткой «Котто тоскана». При уменьшении или при повышении температур окружающей среды время высыхания может измениться в большую или меньшую сторону соответственно. Не использовать для затирки швов в резервуарах с химическими веществами. Не использовать для обработки поверхностей, подверженных воздействию олеиновых кислот.

**Очистка поверхности:** Очистку облицованной поверхности после затирки швов необходимо производить как можно раньше, пока затирочный состав не высох. Следить за тем, чтобы состав не вымылся из швов и не остались разводы на поверхности. Очистку можно производить как ручным, так и машинным способом.






































**Ручной способ:** Увлажнить обработанную поверхность чистой водой. Произвести предварительную очистку шпателем с насадкой из белого войлока круговыми движениями по часовой и против часовой стрелки, затирая при этом края швов и одновременно удаляя излишки материала с поверхности. Затем протереть поверхность губкой из жесткой целлюлозы до получения гладкой поверхности, полностью удаляя остатки затирки с поверхности плитки, не вымывая ее из швов и убирая остатки воды.

**Очистка машинным способом:** После удаления остатков затирки, обильно смочить поверхность чистой водой и очистить электрической монощеткой с войлочной насадкой. Войлочный диск менять по мере его загрязнения.

РАСХОД СОСТАВА «ДЕКОРАТОР» ДК 47 ПРИ ЗАТИРКЕ ШВОВ, кг/м<sup>2</sup>

Размер плитки, мм	Ширина шва, мм						
	1,5	2	3	4	5	7	10
10x10x4	1,40	1,86					
10x10x10	4,65	6,20					
15x15x4	0,8	1,7					
15x15x10	2,1	4,1					
15x30x8	1,2	2,5					
20x20x3	0,70	0,93	1,40	1,86	2,33	3,26	4,65
23x23x8	1,1	2,2	3,2	4,3	5,4	7,5	10,8
25x25x10	1,2	2,5	3,7	5	6,2	8,7	12,4
50x50x4	0,2	0,5	0,7	1	1,2	1,7	2,5
50x50x10	0,6	1,2	1,9	2,5	3,1	4,3	6,2
100x100x8	0,37	0,50	0,74	0,99	1,24	1,74	2,48
125x240x12	0,34	0,45	0,68	0,91	1,13	1,58	2,26
150x150x6	0,18	0,24	0,36	0,48	0,61	0,85	1,21
150x150x8	0,25	0,33	0,50	0,66	0,83	1,16	1,65
200x200x8	0,19	0,25	0,37	0,50	0,62	0,87	1,24
250x330x8	0,13	0,17	0,26	0,35	0,44	0,61	0,87
300x300x8	0,12	0,17	0,25	0,33	0,41	0,58	0,82
300x600x10	0,12	0,16	0,23	0,31	0,39	0,54	0,78
400x400x10	0,12	0,16	0,23	0,31	0,39	0,54	0,78
450x450x10	0,10	0,14	0,21	0,27	0,34	0,48	0,68
600x600x10	0,08	0,10	0,15	0,20	0,26	0,36	0,51

## ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА ЗАТИРОЧНЫХ СМЕСЕЙ «ДЕКОРАТОР»\*

Epoxy Natural Collection				Epoxy Bright Collection			
	9016		1015		6027		4003
	9010		1019		6034		4004
	7004		1001		5007		4005
	7023		1011		5012		5022
	7035		7006		5017		1000
	7036		8012		5018		1007
	7040		8023		6018		1023
	7044		9017		6024		2004
					6025		2010
					3015		3020
					4001		

Базовые цвета эпоксидных затирок можно дополнять различными световыми эффектами: эффект мерцания Light, серебра Silver и золота Gold

\* Изображение цвета носит ознакомительный характер, для точного подбора цвета затирки рекомендуется посетить точки продаж и воспользоваться готовыми образцами