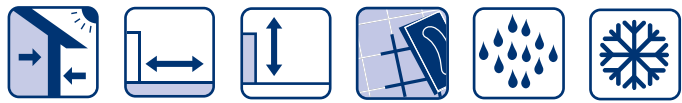




## КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВ «ЛЮКС»

Композиция для заполнения швов, цвет по каталогу, В(Н) «Люкс» СТБ 1503-2004

- для внутренних и наружных работ;
- для полов с подогревом;
- устойчива к плесени и грибкам;
- водоотталкивающая, морозостойкая;
- эластичная, для швов толщиной от 1 до 7 мм.



### СВОЙСТВА

Композиция для заполнения швов «Люкс» производится в виде сухой смеси, состоящей из смеси цемента, минеральных наполнителей, модифицирующих добавок, полимерного связующего и пигментов высокого качества. Основными характеристиками данного состава являются:

**прочная** - стойкая к истиранию, механическим повреждениям;

**обладает биоцидными свойствами** - предотвращает появление грибка, плесени и водорослей, стойкая к загрязнениям;

**морозостойкая** – не теряет своих свойств при многократном попеременном замораживании и оттаивании. Марка по морозостойкости F75;

**низкое водопоглощение** - защищает основание от увлажнения, стойкая к загрязнению в процессе эксплуатации;

**широкий диапазон толщины заполняемых швов** – от 1 до 7 мм.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Композиция для заполнения швов «Люкс» (далее - фуга) применяется для заполнения швов на вертикальных и горизонтальных поверхностях между керамическими, стеклянными плитками, плитками из натурального и искусственного камня, ГРЕС внутри и снаружи помещений.

### Виды плиток для фугования швов

Виды приклеиваемых плиток	Возможность применения
ГРЭС	+
Керамическая плитка	+
Мозаичная плитка	+
Искусственный камень	+
Натуральный камень	+

### Виды объектов

Виды объектов	Возможность применения
Объекты общественного назначения, офисные, здравоохранения	+

Место монтажа	Возможность применения
Кухни, ванные помещения, прачечные, гаражи	+
Душевые, моечные	+
Сауны, бассейны	+

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателя	Фуга «Люкс»
Температура применения, °C	от +5 до +25
Температура эксплуатации, °C	от -30 до +70
Насыпная плотность, кг/м³	950– 1100
Средняя плотность, кг/м³	1750
Пропорция размешивания (вода/сухая смесь)	0,28 - 0,32л/1кг
Мин./макс. толщина слоя	1 мм/7 мм
Время использования раствора, мин	120
Адгезия, МПа	0,5
Марка прочности раствора на сжатие, не менее	M150
Морозостойкость	F75

## ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Швы между плитками необходимо очистить от остатков клея. К заполнению швов приступать после того как клеевой состав набрал прочность и стал устойчив к легким нагрузкам, пешеходному передвижению (но не ранее чем через 24 часа после окончания облицовочных работ).

Подготовку основания и проведение облицовочных работ следует выполнять в соответствии с ТКП 45-1.03-311-2018 «Отделочные работы. Основные требования».

## ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ

Оптимальная рабочая температура основания и окружающего воздуха для проведения работ по фугованию швов: от +5°C до +25°C.

### Приготовление состава

В предварительно подготовленную емкость налить чистую воду и засыпать смесь в пропорции: 1 кг смеси на 0,28 - 0,32 л воды. Вымешивать состав до получения однородной массы миксером с мешалкой корзиночного типа, выдержать 5 мин, повторно перемешать. Приготовленный раствор сохраняет свои свойства в течение 2 часов. Рекомендуется на одной поверхности использовать смесь одного номера партии и даты изготовления.

### Нанесение состава

Внимание! Плитки с чрезмерной поглощаемостью могут изменять цвет, необходимо провести пробное заполнение раствором небольшого участка шва. Приготовленный раствор наносится (давливается) глубоко в швы диагональными движениями при помощи резиновых терки или шпателя и уплотняется в швах до их полного заполнения. После частичного схватывания раствора (через 10 - 20 мин) можно приступить к очистке поверхности влажной губкой или губчатой теркой. Легкая эксплуатация возможна через 9 часов после заполнения швов. Полная нагрузка - через 24 часа (в помещениях с повышенной влажностью через 48 часов).

Расширительные швы между плитками, швы вдоль углов стен, щели возле санитарного оборудования заполняют санитарным силиконом.

## РАСХОД

Расход зависит от ширины и глубины шва, вида и размера используемых плиток. Расход рассчитывается согласно образцу:

$$Z=(a_1+a_2)/a_1 \cdot a_2 \cdot S \cdot b \cdot c \cdot 1750, \text{ где:}$$

$a_1$  и  $a_2$  – ширина и длина плитки (м);

$S$  – площадь помещения ( $m^2$ );

$b$  – глубина шва (м);

$c$  – ширина шва (м);

1750 – средняя плотность ( $kg/m^3$ ).

### Ориентировочный расход фуги в зависимости от размера плитки и ширины шва на 1м<sup>2</sup> облицовки, кг.

Размер плитки, см	Ширина шва, мм					
	1	2	3	4	5	6
2x2x0,4	0,35	0,70	1,05	1,40	1,75	2,10
5x5x0,4	0,18	0,36	0,54	0,72	1,0	1,18
10x10x0,9	0,29	0,58	0,87	1,16	1,45	1,74
15x15x0,9	0,18	0,36	0,54	0,72	1,0	1,18
20x20x0,9	0,14	0,28	0,42	0,56	0,70	0,84
20x30x0,9	0,12	0,24	0,36	0,48	0,60	0,72
30x30x0,9	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6
40x40x0,9	0,07	0,14	0,21	0,28	0,35	0,42
50x50x0,9	0,06	0,12	0,18	0,24	0,30	0,36

## ВАЖНАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Применяемые во время работы инструменты должны быть выполнены из некорродирующих материалов.
- Рекомендуется на одной поверхности использовать фугу одного номера партии и даты изготовления. Реальный цвет фуги может незначительно отличаться от цвета, указанного на упаковке. Ознакомиться с палитрой цветов можно на образцах в местах продаж.
- Необходимо своевременно убирать излишек клея, появляющийся в швах при прижатии плиток.
- Чрезмерное увлажнение швов, неодинаковая дозировка воды и различные условия твердения могут приводить к различиям в цвете шва.
- Инструмент очищают и промывают непосредственно после окончания работы.
- Производство содержит цемент. Раздражающее действует на дыхательные пути и кожу. Вызывает серьезное повреждение глаз. Может вызвать аллергию при контакте с кожей. Хранить вдали от детей. Необходимо использовать защитную одежду, защитные рукавицы и очки или маску для лица. В случае попадания продукта на кожу (или волосы) нужно немедленно снять загрязненную одежду и помыть кожу под струей воды. В случае раздражения кожи или появления сыпи обратиться к врачу. В случае попадания продукта в глаза осторожно промыть их водой в течение нескольких минут.

## УПАКОВКА

Мешки: 2 кг; 5 кг, 25 кг (для фуги белого и серого цвета).

Поддон: 1050 кг в мешках по 25 кг (42 мешка);  
640 кг, 320 мешков, 32 ящика (10 мешков по 2 кг);  
640 кг, 128 мешков, 32 ящика (4 мешка по 5 кг).

## ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА

■ 001		белая
■ 006		желтая
■ 008		оранжевая
■ 010		кремовая
■ 011		светло-розовая
■ 012		розовая
■ 014		светло-красная
■ 018		светло-бежевая
■ 020		бежевая
■ 021		кирпичная
■ 023		коричневая
■ 024		темно-коричневая
■ 025		светло-зеленая
■ 027		зеленая
■ 029		светло-голубая
■ 031		голубая
■ 032		светло-голубая
■ 035		светло-серая
■ 036		серая
■ 037		черная

## ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

При хранении и транспортировании необходимо организовать защиту от атмосферных осадков и механического повреждения. Транспортировать и хранить смесь в заводской упаковке, в сухих условиях (на поддонах). Гарантийный срок хранения: 12 месяцев с даты изготовления в бумажных мешках (25 кг), 24 месяца - в полимерных мешках (2 кг, 5 кг).

**Настоящая информация представляет основные данные, касающиеся применения продукта и не освобождает от обязанности выполнения работ в соответствии со строительными нормами и правилами по технике безопасности.**  
**Дата актуализации: июнь 2019**

## КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

---



ПТ ООО «Тайфун»  
Республика Беларусь, 230003  
г. Гродно, ул. Аульская, 18  
Тел. +375(152) 68-88-00 - приемная,  
+375(29) 344-60-66 - тех. отдел  
[www.taifun.by](http://www.taifun.by)