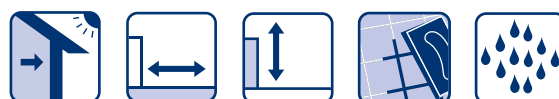


КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ШВОВА ATLAS «ЛЮКС» Style

Композиция для заполнения швов, цвет по каталогу, В ATLAS «Люкс» Style СТБ 1503-2004



- для внутренних работ;
- декоративная – с блестками;
- для ванных комнат, кухонь;
- 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 ATLAS «Люкс» Style производится в виде сухой смеси, состоящей из смеси цемента, минеральных наполнителей, модифицирующих добавок, полимерного связующего, блесток и пигментов высокого качества. Основными характеристиками данного состава являются:

эластичность - позволяет выполнять заполнение швов на основаниях, подвергающихся деформациям: балконах, террасах, фасадах и в системах отопления «теплый пол»;

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

прочная - стойкая к истиранию, механическим повреждениям;

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

Жилищное строительство	+
Промышленное строительство и многоуровневые гаражи	+
Промышленные склады	+
Торговые объекты	+
Место монтажа	Возможность применения
Кухни, ванные помещения, прачечные, гаражи	+
Душевые, моечные	+
Сауны, бассейны	+

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателя	Фуга ATLAS «Люкс» Style
Температура применения, °С	от +5 до +25
Температура эксплуатации, °С	от -30 до +70
Насыпная плотность, кг/м³	950– 1100
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

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, пеше-

ходному 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 (вдавливается) глубоко в швы диагональными движениями при помощи резиновых терки или шпателя до их полного заполнения. После частичного схватывания раствора (через 10 - 20 мин) можно приступить к очистке поверхности влажной губкой или губчатой теркой. После полного высыхания для получения декоративного эффекта протереть швы сухой тряпкой. 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:

$Z = ((a1+a2)/a1 \cdot a2) \cdot S \cdot b \cdot c \cdot 1750$, где:

a1 и a2 – ширина и длина плитки (м);

S – площадь помещения (м²);

b – глубина шва (м);

c – ширина шва (м);

1750 – средняя плотность (кг/м³).

Ориентировочный расход фуги в зависимости от размера плитки и ширины шва на 1 м² облицовки, кг.

Размер плитки, см	Ширина шва, мм	Расход, кг/м ²
Мозаика	2,0	0,8
100x100	3,0	0,6
150x150	3,0	0,5
200x250	3,0	0,4
300x300	3,0	0,3

ВАЖНАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Применяемые во время работы инструменты должны быть выполнены из некорродирующих материалов.
2. 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.

3. Необходимо своевременно убирать излишек клея, появляющийся в швах при прижатии плиток.

4. Чрезмерное увлажнение швов, неодинаковая дозировка воды и различные условия твердения могут приводить к различиям в цвете шва.

5. Инструмент очищают и промывают непосредственно после окончания работы.

6. Продукт содержит цемент. Раздражающе 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

Полимерная емкость: 2 кг.

Поддон: 240 кг в ведрах по 2 кг (120 ведер).

ЦВЕТОВАЯ ПАЛИТРА

■ 224		шоколад
■ 223		корица
■ 220		карамель
■ 219		бежевая
■ 237		черная
■ 235		серая
■ 001		белая

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

При хранении и транспортировании необходимо организовать защиту от атмосферных осадков и механического повреждения. Транспортировать и хранить смесь в заводской упаковке (полимерная емкость), в сухих условиях (на поддонах). Гарантийный срок хранения: 24 месяцев с даты изготовления.

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