

# Fugabella® Eco Silicone

**Эко-совместимый, органический, ацетатный, силиконовый герметик для заполнения расширительных и подвижных шовов, устойчивый к плесени, обладающий повышенной эластичностью, идеальный для GreenBuilding. Не содержащий растворителей, щадящий к окружающей среде и здоровью пользователей.**

Fugabella® Eco Silicone обеспечивает повышенную адгезию к невпитывающим основаниям, гарантируя эстетическую цельность швов и непроницаемость керамических отделочных материалов, подвергаемых деформациям.



## GREENBUILDING RATING®

### Fugabella® Eco Silicone

- Категория: Органические Жидкие
- Класс: Органические Герметики
- Рейтинг\*: Eco 3

\* Рейтинг рассчитан на основании средней для цветовых вариантов

	Low Emission IAQ VOC Indoor Air Quality	Water Based	SLV REDUCED Solvent < 80 g/kg	Low Ecological Impact	Health Care
		✓	✓	✓	

СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ АТТЕСТОВАННАЯ СЕРТИФИЦИРУЮЩИМ ОРГАНОМ SGS

## ДОСТОИНСТВА ПРОДУКТА

- Стены и полы с низкой интенсивностью движения, внутри и снаружи
- Идеальный для поверхностей бассейнов, подвергаемых постоянному контакту с водой
- Морозоустойчивый
- Высокая цветостойкость
- Доступный в гамме 28 цветов Fugabella® Eco
- Пригоден для герметизации керамогранита и керамической плитки

## ЕСО ДОСТОИНСТВА

- Без растворителей, щадящий для окружающей среды и здоровья пользователей
- Ограничивает риск от вредных веществ и загрязнителей окружающей среды, связанный с транспортировкой и складированием



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### Назначение

Эластичная и герметичная заделка расширительных и соединительных шовов:

- керамогранита, керамики, крупноформатных плит, клинкера, стеклянной мозаики всех видов и размеров
- на сантехническом оборудовании, в душевых
- на металлических оконных рамах и переплатах дверей и окон
- на стекле и стеклопластике

Для внутренних и наружных работ, а также на участках, подвергающихся промерзанию, для расширительных и соединительных шовов на стыках секций, стыков облицовок балконов, террас, внутренних полов, аквариумов, бассейнов.

### Не применять

На природном камне, на цементных опорных поверхностях, на резиновых элементах, пластичных материалах, битуме или материалах, выделяющих масла, растворители и пластификаторы. При выполнении покрытий швов, подвергающихся сильному истиранию. На фасадах.

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

### Подготовка оснований

Боковые поверхности герметизируемого шва должны быть абсолютно сухими, чистыми, на них не должно быть смазки, пыли и ржавчины. Ломкие или шелушающиеся частицы необходимо удалить, а металлические элементы тщательно очистить от ржавчины. При заполнении герметиком, для получения визуально ровной линии шва, рекомендуется закрыть участки примыкающие к шву, защитной kleющей лентой.

### Способ применения

Герметик Fugabella® Eco Silicone готов к применению. После удаления конца баллончика, обрезать носик под углом 45° так, чтобы он соответствовал ширине выполняемой заделки и навернуть на баллончик. Затем баллончик вставить в подходящий ручной или пневматический пистолет для нанесения и начать выдавливание герметика и заполнение шва.

### Нанесение

Области, примыкающие к шву, необходимо защитить kleющей лентой для предотвращения загрязнения основания и обеспечения однородного заполнения. Клеющая лента удаляется сразу же после разглаживания герметика. Для получения оптимальной адгезии, силиконовая паста должна проникнуть вглубь шва и занять его по всей ширине. Для получения наилучшего внешнего вида, пройти по поверхности шва металлическим или пластиковым шпателем, смоченным в мыльном растворе, по возможности - продольным движением. Для выполнения долговечного герметичного шва, выдерживающего нагрузки на сжатие и растяжение, необходимо соблюдение следующих условий:

- 1) шов заделяется так, чтобы его смещение не превышало 25 % его ширины
- 2) соотношение ширины и глубины шва должно быть в пределах от 1 до 2
- 3) герметик накладывается так, чтобы он склеивался только с боковыми поверхностями шва, а не с основанием. Для предотвращения склеивания с основанием и регулировки глубины шва, использовать внизу шва шнур Fugabella® Joint из вспененного полиэтилена.

### Очистка

Остаточные следы герметика удаляются растворителями общего применения, такими как толуол или бензин. После затвердевания Fugabella® Eco Silicone можно удалить только механически.

## ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ

Не применять продукт в полностью закрытых помещениях, поскольку он полимеризуется благодаря атмосферной влаге.

Заполнить шов не позже 5 минут от нанесения, для обеспечения хорошего контакта герметика с основанием. Нанесение грунтовочного слоя обычно не требуется. При использовании продукта с некоторыми видами оснований, (чрезвычайно пористыми или из пластичного материала) и в ситуациях с опасностью запыления, для получения максимального склеивания с основанием может потребоваться применение эко-совместимого активатора адгезии Keragrip Eco Pulep.

Герметик Fugabella® Eco Silicone не принимает лакокрасочных покрытий.

## ОБРАЗЕЦ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

Водонепроницаемая заделка расширительных швов, выполняемая с помощью кремнийорганического эко-совместимого, противоплесневого герметика высокой эластичности, типа Fugabella® Eco Silicone производства фирмы Kerakoll Spa, GreenBuilding Rating Eco 3. Шов должен быть чистым и сухим, не подвергаться повторному увлажнению, подготавливается с помощью подходящего шнура из вспененного полиэтилена, типа Fugabella® Joint, размещаемого в глубине и занимающего от 2/3 до полной ширины шва. 1 баллончик ≈ 2,7 м длины шва при ширине и глубине шва 1 см.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ КАЧЕСТВА KERAKOLL

Внешний вид	искристоподобная масса, прозрачная либо цветная
Плотность	прозрачная ≈ 1,03 кг/дм <sup>3</sup> / цветная ≈ 1,15 кг/дм <sup>3</sup>
Химическая основа	кремнийорганический уксусно-кислый полимер с поперечными связями
Хранение	≈ 18 месяцев в оригинальной упаковке
Примечания	беречь от мороза, предохранять от непосредственного воздействия солнечных лучей и источников тепла
Упаковка	баллончики по 310 мл
Максимальное допустимое перемещение	≤ 20%
Минимальная ширина шва	≥ 6 мм
Максимальная ширина шва	≤ 25 мм
Сечение шва соотношение шир./гл	> 1 / < 2
Температура применения	от +5 до +40 °C
Время образования поверхностной пленки	≥ 20 мин.
Структуризация	≈ 2 мм / 24 ч.
Объемная усадка	≤ 10%
Расход	см. таблицу с указанием характеристик

Данные касаются температуры +23 °C, относительной влажности 50% и отсутствия вентиляции.

## ТАБЛИЦА РАСХОДА

Линейная длина шва, герметизируемого одним баллончиком Fugabella® Eco Silicone на 310 мл

глубина	ширина	5 мм	7 мм	10 мм	15 мм	20 мм
5 мм		≈ 12,4 м	≈ 8,9 м	≈ 6,2 м	—	—
7 мм		—	≈ 6,4 м	≈ 4,4 м	≈ 3 м	—
10 мм		—	—	≈ 3 м	≈ 2,1 м	≈ 1,6 м
15 мм		—	—	—	≈ 1,4 м	≈ 1,1 м
20 мм		—	—	—	≈ 1,1 м	≈ 0,8 м

Если данные по расходу не указаны, это обозначает, что соотношение ширина/глубина не соблюдено и поэтому выполнить шов нельзя.

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ

### HIGH-TECH

Твёрдость Shore A	20	DIN 53 505
Модуль упругости	≈ 0,4 Н/мм <sup>2</sup>	ISO 8339
Устойчивость к действию атмосферных факторов	Превосходная	
Устойчивость к старению	Превосходная	
Устойчивость к ультрафиолетовому излучению	Превосходная	ISO 4892
Температура эксплуатации	от -40 до +100 °C	

Данные касаются температуры +23 °C, относительной влажности 50% и отсутствия вентиляции. Они могут меняться в зависимости от условий, имеющихся на стройке.

## ТАБЛИЦА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

### Цвета Fugabella® Eco Silicone



## ПРИМЕЧАНИЯ

### - Продукт для профессионального использования

- соблюдать все национальные стандарты и правила
- применять от +5 °C до +40°C
- при использовании Fugabella® Eco Silicone на впитывающих поверхностях, таких как керамическая плитка, фарфор, гранит и других покрытий из природного камня убедиться, что вокруг шва не остаётся окрашенная полоса; перед нанесением следует выполнить проверку
- несхватившийся герметик Fugabella® Eco Silicone выделяет укусную кислоту, которая раздражает глаза и кожу; в случае контакта обильно промойте водой
- в случае необходимости требовать карту безопасности
- по другим вопросам, связываться с Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 225 17 00 - info@kerakoll.pl

Данные касающиеся классификации Eco относятся к GreenBuilding Rating® Manual 2011. Вышеприведённая информация была актуализирована в августе 2012 г.(см. GBR Data Report - 09.12); подчёркиваем, что с течением времени она может дополняться и/или изменяться фирмой KERAKOLL SpA; такие возможные актуализации будут доступны на сайте [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). По этой причине фирма KERAKOLL SpA отвечает за действительность, актуальность и актуализацию своей информации лишь в том случае, если она была перенесена из её собственного веб-сайта. Техническая карта разработана на основании наших лучших технических и практических знаний. Однако, поскольку мы не можем оказывать непосредственное влияние на условия стройки и на производство работ, карта представляет собой лишь указания общего характера, которые никоим образом не являются обязательными для нашей Компании. Поэтому мы рекомендуем провести предварительное испытание с целью проверки пригодности продукта к намеченному применению.

Kerakoll  
Quality  
System

ISO 9001  
CERTIFIED

**KERA**KOLL  
The GreenBuilding Company

KERAKOLL POLSKA Sp. z o.o.  
ul. Katowicka 128 – 95-030 Rzgów, Polska  
Tel. +48 42 225 17 00 – Fax +48 42 225 17 01  
e-mail: [info@kerakoll.pl](mailto:info@kerakoll.pl)