

# Fugabella® Eco Porcelana 0-8



Эко-совместимый, натуральный, минеральный шовный заполнитель – антибактериальный, микостатический, стабилизированный чистой натуральной известью NHL 5, с нормальным временем схватывания и быстрым затвердеванием, для швов шириной от 0 до 8 мм, идеальный для GreenBuilding. Однокомпонентный, с наимизшим выделением летучих органических соединений. Пригоден к рециклингу в качестве дробленного материала

Fugabella® Eco Porcelana 0-8 обеспечивает сверхгладкую отделку и твёрдость поверхности, предупреждающую образование на ней царапин, прекрасно подчеркивает игру света, гарантируя максимальную схожесть с фактурой поверхности плитки, стеклянной мозаики и природного камня.



## Достоинства Продукта

- Полы и стены, для внутренних и наружных работ
- Гидрофобный, обладающий низкой впитываемостью
- Повышенная цветостойкость, протестированная CATAS
- Однородность цвета
- Три коллекции 28 цветов: Classic, Design, Colors
- Идеален для отделки ректифицированных плиток
- Идеален для керамогранита, керамики, плит малой толщины и природного камня
- Лёгкость очистки и консервации



## GreenBuilding Rating

 eco2	Mineral ≥ 60%	Recycled Mineral ≥ 30%	CO <sub>2</sub> ≤ 250 g/kg	VOC Low Emission	Recyclable
				✓	✓
				Очень низкое выделение VOC	Пригоден для рециклинга в качестве заполнения

\* Рейтинг рассчитан на основании средней для цветовых вариантов

## Область применения

### Назначение

Расшивка высокопрочных межплиточных швов шириной от 0 до 8 мм, сверхгладкая отделка, высокая твёрдость и пониженное водопоглощение.

### Типы облицовки под расшивку:

- керамогранит, тонкие плиты, керамическая плитка, клинкер, терракота, стеклянная и керамическая мозаика – всех видов и размеров
- природный камень, композитные материалы, мрамор

Полы и стены, внутри и наружу, жилые, торговые и промышленные здания, а также городская архитектура; места с интенсивным пешеходным движением, бассейны, резервуары и фонтаны, также места, подвергающиеся температурным перепадам и замерзанию.

### Не применять

Для швов шириной, превышающей 8 мм; на полах и стенах, для которых требуется особая химическая стойкость и полное отсутствие влагоёмкости; для заполнения гибких деформационных или разделяющих швов, на основаниях, подверженных значительным деформациям, не до конца высохших, а также подвергаемых капиллярному всасыванию.

## Технология применения

### Подготовка оснований

Перед расшивкой швов необходимо проверить, правильно ли уложена плитка и хорошо ли она держится на основании. Основания должны быть совершенно сухими. Расшивку швов следует выполнять с соблюдением времени ожидания, указанного на технической карте используемого клея. При укладке на цементный раствор, следует подождать не менее 7/14 дней, в зависимости от толщины основания, климатических условий окружающей среды, впитываемости основания и покрытия.

Возможное подступание влаги или воды может вызывать соляные выцветы на поверхности шва или изменять его цвет, что зависит от различной интенсивности испарения воды, оставшейся в шве.

Швы должны быть очищены от остатков клея, даже если он затвердел, а их глубина должна быть одинаковой, равной - как минимум, полной толщине облицовки, во избежание ситуации, когда из-за различного времени высыхания различной толщины, цвет шва станет неоднородным.

Кроме того, швы должны быть очищены от пыли и ломких частиц путём тщательного вытирания и пылеудаления при помощи электрического пылесоса. Перед расшивкой швов покрытий, обладающих большой поверхностью пористостью, или в случае высоких температур, рекомендуется протереть поверхность влажной губкой, чтобы закрыть поры или охладить её, но так, чтобы не вызвать застоя воды в швах.

Перед расшивкой швов цветами, контрастирующими с покрытием, необходимо проверить возможность очистки, что может оказаться трудным в случае поверхности обладающей значительной микропористостью. Рекомендуется произвести предварительную пробу вне места стройки или на малозаметном участке. В таких случаях рекомендуется произвести предохранительную обработку покрытия специальными для этой цели продуктами, обращая внимание на то, чтобы они не попали в швы.

### Способ применения

Fugabella® Eco Porcelana 0-8 приготавливают в чистой ёмкости, налив вначале воду в количестве  $\frac{3}{4}$  от рекомендованного. Постепенно насыпать в ёмкость заполнитель Fugabella® Eco Porcelana 0-8, перемешивая спиральной мешалкой снизу вверх на малых оборотах ( $\approx 400$  об./мин.). Долить воды до получения однородной смеси без комков, требуемой консистенции. Для оптимального перемешивания и при перемешивании большого количества раствора, рекомендуется использовать работающую на малых оборотах электрическую мешалку с вертикальными лопастями. Благодаря специфическим полимерам с высокой дисперсностью, Fugabella® Eco Porcelana 0-8 сразу же готова к применению. Количество воды указанное на упаковке, является приблизительным, оно может меняться в зависимости от цвета. Можно получить смесь с большей или меньшей тексотропностью, в зависимости от назначения. Добавление излишнего количества воды не помогает ни в работе, ни при очистке после неё, может вызывать разнобразие размеров, усадку в пластической фазе высыхания и ухудшать окончательные параметры. Все необходимые порции смеси следует приготавливать с одинаковым количеством воды во избежание изменения цветового оттенка.

### Нанесение

Fugabella® Eco Porcelana 0-8 наносят на поверхность покрытия равномерно при помощи шпателя или твёрдого резинового ракеля. Распределить раствор по поверхности до полного заполнения швов в направлении перпендикулярном к плиткам. Немедленно удалить остатки раствора, оставляя лишь тонкий слой на плитке. Очистку начинать как только шовный заполнитель начинает загустевать во шве. Для окончательной очистки поверхности использовать губку больших размеров, увлажнённую с чистой водой, чтобы не вытирать раствора из швов. Вода должна быть постоянно чистой, следует пользоваться кюветами с решёткой и валиками. Кругообразными движениями удалить с поверхности плитки оставшийся, тонкий слой раствора. На больших площадях рекомендуется электроинструмент. Закончить очистку движениями по диагонали к плиткам, используя одинаковое количество воды на всей площади во избежание неоднородности цвета. При укладке плиток разнообразной толщины, можно чистить шов при помощи планки, вытирая поверхность покрытия чистой тканью или жёсткой мской перед окончательным затвердеванием.

### Очистка

Остатки раствора можно удалить с инструмента водой до затвердевания продукта.

## Прочие указания

Полная или частичная замена затворной воды повышающим эластичность, эко-совместимым латексом для цементных шовных заполнителей - FugaFlex Eco, придаёт шовному заполнителю Fugabella® Eco Porcelana 0-8 большую эластичность, снижает модуль эластичности, повышает водостойкость и прилегание к основанию. Рекомендуется его использование для таких особых случаев, как укладка на деревянные перекрытия, укладка на основания или материалы с высокой термической изменчивостью, в случае последующей шлифовки.

Перед расшивкой швов покрытий, обладающих большой поверхностью пористостью, или в случае высоких температур, рекомендуется протереть поверхность влажной губкой, чтобы закрыть поры или охладить её, но так, чтобы не вызвать застоя воды в швах.

# Образец технического описания для проектировщиков

Высокопрочная расшивка швов керамической плитки, керамогранита, тонких плит, мрамора и природного камня, выполняемая с использованием минерального, эко-совместимого, природно бактериостатического и фунгицидического, обладающего высокой цветостойкостью, соответствующего стандарту ISO 1 3007-3 – класса CG2 WA, шовного заполнителя, GreenBuilding Rating Eco 2, тина Fugabella® Eco Porcelana 0-8 фирмы Kerakoll. Швы должны быть сухими, чистыми, в них не должно быть остатков клеев и ломких частиц. Заполнитель наносят при помощи шпателя или твердого резинового ракеля, окончательную очистку проводить специальной губкой увлажнённой чистой водой. Ширина швов, составляющая \_\_\_\_ мм и габариты плитки \_\_\_\_ x \_\_\_\_ см дают средний расход ≈ \_\_\_\_ кг/м<sup>2</sup>. Необходимо сохранять существующие деформационные и разделятельные швы.

## Расход

	Формат	Толщина	г/м <sup>2</sup> ширина шва		
			1 mm	3 mm	5 mm
Мозаика	2x2 cm	3 mm	≈ 522	≈ 1566	≈ 2610
	5x5 cm	4 mm	≈ 287	≈ 861	≈ 1435
Плитка	30x60 cm	4 mm	≈ 36	≈ 108	≈ 180
	60x60 cm	4 mm	≈ 24	≈ 72	≈ 120
Мрамор	20x20 cm	8 mm	≈ 145	≈ 435	≈ 725
	30x30 cm	9 mm	≈ 110	≈ 330	≈ 550
	40x40 cm	10 mm	≈ 91	≈ 273	≈ 455
	30x60 cm	10 mm	≈ 91	≈ 273	≈ 455
	60x60 cm	10 mm	≈ 61	≈ 183	≈ 305
	20x20 cm	14 mm	≈ 42	≈ 126	≈ 210
	30x30 cm	14 mm	≈ 28	≈ 84	≈ 140

## Технические данные Согласно Стандарту Качества Kerakoll

Внешний вид	крашенная, сухая смесь	
Удельный вес	≈ 1,16 кг/дм <sup>3</sup>	UEAtc/CSTB 2435
Минералогический состав заполнителя	силикатно-карбонатные кристаллы	
Средний размер зерна	≈ 90 мкм	
Хранение	≈ 12 месяцев в оригинальной упаковке и сухом месте	
Упаковка	мешки 25 / 5 / 2 кг.	
Количество воды в смеси	6,3 л / мешок 25 кг - ≈ 1,3 л / мешок 5 кг - ≈ 0,5 л / мешок 2 кг	
Удельный вес смеси	≈ 1,99 кг/дм <sup>3</sup>	UNI 7121
Время готовности к работе (pot life)	≥ 60 мин.	
Температура применения	от +5 °C до +35 °C	
Ширина шва	от 0 до 8 мм	
Пешеходное движение	≈ 12 ч.	
Расшивка швов		
- на kleю	см. характеристики kleя	
- на растворе	≈ 7-14 дн.	
Полная прочность	≈ 24 ч.	
Расход	см. таблицу расхода	

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

## Performance High-Tech

Прочность на изгиб (через 28 дн.)	≥ 10 Н/мм <sup>2</sup>	EN 12808-3
Прочность на сжатие (через 28 дн.)	≥ 48 Н/мм <sup>2</sup>	EN 12808-3
Прочность после циклов замораживания-размораживания:		
- Изгиб	≥ 3 Н/мм <sup>2</sup>	EN 12808-3
- Сжатие	≥ 45 Н/мм <sup>2</sup>	EN 12808-3
Прочность на истирание через 28 дн.	≤ 350 мм <sup>3</sup>	EN 12808-2
Водопоглощение после 30 мин.	≤ 0,55 г	EN 12808-5
Водопоглощение после 240 мин.	≤ 1,2 г	EN 12808-5
Цветостойкость	см. таблицу цветов	EN ISO 105-A05
Устойчивость к грибку	Класс F +	CSTB SB-08-103
Устойчивость к заражению бактериями	Класс B +	CSTB SB-2008-097
Температура эксплуатации	от -40 до +90 °C	
Соответствие	CG2 WA	ISO 13007-3

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

## Цвета

### Цвета Fugabella® Eco Porcelana 0-5

Цветостойкость\*  
GSc (Daylight)  
Стандарт  
EN ISO 105-A05

01 Белый		5
03 Perłowoszary		4,5
04 Stalowy		4,5
05 Antracytowy		4
06 Czarny		3,5
07 Jaśminowy		4,5
08 Beż Bahama		4,5
09 Karmelowy		4,5
10 Terakota		4,5
11 Brązowy		4
12 Orzechowy		4
51 Silver		4,5
50 Pergamon		4,5
46 Avorio		4,5
45 Limestone		4,5
52 Tortora		4,5
44 Cemento		4,5
48 Moka		3,5
38 Husky		3
47 Mediterraneo		3
15 Oceano		3
41 Eucalipto		5
49 Muschio		5
33 Vaniglia		4,5
20 Magnolia		4,5
27 Sunset		4,5
21 Rosso		1
23 Giallo		2

Условные обозначения от 5 по 4 повышенная цветостойкость, для внутренних и наружных работ  
от 3,5 по 3 хорошая цветостойкость, для внутренних и наружных работ  
от 2,5 по 1 редуцированная цветостойкость, для внутренних работ

## Примечания

### - Продукт для профессионального использования

- соблюдать все национальные стандарты и правила
- время пригодности к работе меняется в зависимости от условий окружающей среды, впитываемости плитки и основания
- расшивка ёщё влажных оснований приводит к неоднородности цвета шовного заполнителя
- чистить расшиваемую поверхность при помощи влажной губки для увлажнения выполненного заполнения
- наносить несколько раз для обеспечения хорошего проникновения раствора в швы малой ширины
- предохранять шов от дождя и непосредственного действия солнечных лучей в течение, как минимум 12 часов после укладки
- в случае необходимости требовать карту безопасности
- по другим вопросам, связываться с Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 225 17 00 - info@kerakoll.pl

Вышеприведённая информация была актуализирована в январе 2012 г.; 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). Данные касающиеся классификации относятся к GBR Data Report 02/2010. KERAKOLL SpA отвечает за действительность, актуальность и актуализацию своей информации лишь в том случае, если она была получена из 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.



**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)