



# Superflex Eco

Эко-совместимый, эластичный, органический минеральный клей для высокопрочной укладки с повышенной адгезией и без стекания с вертикальных поверхностей на деформируемых основаниях, идеальный для GreenBuilding.

Superflex Eco обеспечивает повышенную эластичность и тиксотропию гарантируя укладку по диагонали и сверху вниз, керамических плиток, природного камня чувствительных к воде на впитывающих и невпитывающих деформируемых основаниях.



## Достоинства Продукта

- Полы и стены, для внутренних и наружных работ
- Открытое время и время корректировки ≥ 1 час
- Пригоден для керамогранита, керамики, крупных размеров, тонких плит и натурального камня
- Идеальный для мрамора и натурального камня восприимчивых к образованию пятен и деформации в присутствии влаги
- Простое и лёгкое нанесение благодаря технологии Light Work



## GreenBuilding Rating



Содержание природных минералов 58%				

### Superflex Eco

- Категория: Органические минеральные
- Класс: Органические Минеральные Клеи
- Рейтинг: Eco 1

## Область применения

### Назначение

Укладка с повышенной эластичностью керамической плитки, керамогранита, мрамора и природного камня на полах и стенах, на деформирующиеся, впитывающие и невпитывающие основания.

### Материалы:

- керамогранит, керамическая плитка, клинкер, котто, стеклянная и керамическая мозаика, природный камень, мрамор, гранит и агломераты, в том числе подверженные образованию пятен или деформации при поглощении воды и тепловом расширении

### Основания:

- минеральные стяжки выполненные с применением Keracem® Eco Pronto или Rekord® Eco Pronto  
- монолитные стяжки, выполняемые с использованием профессиональных гидравлических вяжущих Rekord® Eco и Keracem® Eco  
- цементные стяжки  
- сборный или монолитный бетон  
- цементные штукатурки и цементно-известковые растворы  
- полы и стены на основе полиуретановых смол, конгломераты, керамогранит  
- дерево, металлы, резина, ПВХ, линолеум

Внутренние и наружные полы и стены объектов гражданского, коммерческого, промышленного назначения, для городского благоустройства, обогреваемые полы, также в зонах с постоянной влажностью и подверженные перепадам температуры и замерзанию.

### Не применять

При контакте с полистиролом, на не совсем сухих основаниях, подверженных проникновению влаги.

## Технология применения

### Подготовка оснований

Основания должны быть плотными и твёрдыми, без пыли, масел и смазки, проникновения влаги, без рыхлых, неплотных и плохо закрепленных частиц. Основание должно быть стабильным, без трещин, после завершения гигрометрической усадки. Возможные неровности должны быть идеально выровнены при помощи соответствующих выравнивающих растворов.

### Способ применения

Superflex Eco готовят, перемешивая миксером для смесей с направлением смешивания снизу вверх и низкой скоростью ( $\approx 400$  об/мин.) компонент А с компонентом В и соблюдая подготовленную в упаковках пропорцию 9,4 : 0,6. Налить компонент В в ведро с компонентом А и тщательно перемешать до получения однородной по консистенции и цвету, пасты. Необходимо подготовить количество клея, которое будет использовано в течение 1 часа (при  $+23^{\circ}\text{C}$  и 50% отн. вл.). Упаковки Superflex Eco следует хранить при температуре  $\approx +20^{\circ}\text{C}$  не менее 2-3 дней перед применением.

### Нанесение

Superflex Eco наносят зубчатым шпателем, подобранным по размеру и типу плитки. Гладкой стороной шпателя нанести тонкий слой на основание, прижимая для максимального прилегания к основанию. Прижать каждую плитку для максимального покрытия обратной стороны. В помещениях с большой интенсивностью движения, снаружи и там, где требуется очень упругое покрытие, приклеивание выполнить методом двойного намазывания, чтобы добиться 100% покрытия обратной стороны плиток.

### Очистка

Остатки Superflex Eco с инструментов и облицованных поверхностей удаляют водой и спиртом, пока клей свежий. После затвердевания клей можно удалить лишь механическим способом.

## Прочие указания

Для достижения водонепроницаемости монолитной стяжки, следует выполнить шпаклевание нанося продукт гладкой стороной шпателя слоём толщиной  $\approx 2$  мм, затем регулировать толщину наклоном шпателя и наносить слой Superflex Eco также на обратную сторону каждой плитки перед укладкой.

## Образец технического описания для проектировщиков

Высокопрочное приклеивание керамогранита, мрамора и природного камня, гранита и керамических плиток на деформирующихся основаниях выполнять с применением органического минерального, эко-совместимого, эластического двухкомпонентного клея с отсутствием вертикального стекания, соответствующего стандарту EN 12004 – класс R2 T, GreenBuilding Rating Eco 1, типа Superflex Eco производства фирмы Kerakoll. Основания должны быть чистыми и без плохо закрепленных частиц, выдержаные. Наносить зубчатым шпателем    мм для среднего расхода  $\approx$     кг/м<sup>2</sup>. Выполнить эластичные разделительные швы через каждые    м<sup>2</sup> сплошной площади. Керамическая плитка будет укладываться с зазорами для швов шириной    мм.

Технические  
данные согласно  
Стандарту  
Качества Kerakoll

Внешний вид	компонент А паста белая или серая / компонент В жидкость соломенно-жёлтая	
Плотность	часть А ≈ 1,50 кг/дм <sup>3</sup> - часть В ≈ 0,98 кг/дм <sup>3</sup>	
Минералогический состав заполнителя	силикатные кристаллы	
Фракция зернистости	≈ 0-125 мкм	
Хранение	≈ 12 месяцев в оригинальной упаковке	
Примечания	защищать от мороза, избегать прямых солнечных лучей и источников тепла	
Упаковка	компонент А ведра 9,4 кг / компонент В бутылка 0,6 кг	
Соотношение смешивания	компонент А ведра 4,7 кг / компонент В бутылка 0,3 кг	
Вязкость смеси	часть А : часть В = 9,4 : 0,6	
Удельный вес смеси	часть А : часть В = 4,7 : 0,3	
Метод Брукфильда	≈ 440000 мПа · сек, ротор 92, 1 об/мин	
Температура применения	≈ 1,45 кг/дм <sup>3</sup>	
Время готовности к работе (pot life)	от +10 °C до +30 °C	
Открытое время	≥ 1 ч.	EN 1346
Время корректировки	≥ 1 ч.	
Стекание	≤ 0,5 мм	EN 1308
Пешеходное движение	≈ 24 ч.	
Расшивка швов	≈ 12 ч. стены / ≈ 24 ч. полы	
Полная прочность	≈ 3 дн.	
Расход *	≈ 2-4 кг/м <sup>2</sup>	

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.

(\*) Переменная в зависимости от ровности основания и формата плитки.

Параметры  
High-Tech

Прочность на срез через 7 дн.	≥ 5 Н/мм <sup>2</sup>	EN 12003
Испытания на прочность:		
- прочность на срез после погружения в воду	≥ 5 Н/мм <sup>2</sup>	EN 12003
- прочность на срез после температурного шока	≥ 3,5 Н/мм <sup>2</sup>	EN 12003
Адгезия к бетону через 7 дн.	≥ 2,5 Н/мм <sup>2</sup> (разрушение бетона)	EN 1348
Удлинение при разрыве	≈ 35%	
Температура эксплуатации	от -40 °C до +110 °C	
Соответствие	R2 T	EN 12004

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

Примечания

**Продукт для профессионального использования**

- соблюдать все национальные стандарты и правила
- работать при температуре от +10 °C до +30 °C
- применять продукт сохраняемый в течение 2-3 дней при температуре +20 °C перед применением
- соблюдать пропорцию смеси 9,4 : 0,6; для частичного смешивания точно взвесить оба компонента
- время обрабатываемости может заметно меняться в зависимости от условий окружающей среды и температуры плитки
- защищать от прямого попадания дождя не менее чем первые 12 часов
- не укладывать на основания, подверженные проникновению влаги или не вполне высохшие
- 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 декабре 2011 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. По этой причине фирма KERAKOLL SpA отвечает за действительность, актуальность и актуализацию своей информации лишь в том случае, если она была почерпнута 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

**KERAKOLL**  
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)