

# Slc® Eco Silo-Pur Flex

**Эко-совместимый гель для шпаклевания паркета, совершенный для GreenBuilding. Однокомпонентный, щадящий к окружающей среде и здоровью пользователей.**

Slc® Eco Silo-Pur Flex с добавлением древесной пыли образует смесь с продленным временем обрабатываемости и чрезвычайно быстрым затвердеванием, что обеспечивает лёгкое шпаклевание швов с высокой степенью их заполнения.



## GREENBUILDING RATING®

### Slc® Eco Silo-Pur Flex

- Категория: Органические Жидкие
- Класс: Органические Лаки для Паркета
- Рейтинг: Eco 2

	 Low Emission Indoor Air Quality	 Water Based	 Solvent < 80 g/l kg	 Low Ecological Impact	 Health Care
				 Отсутствие необходимости маркировки с предупреждениями о вредности для окружающей среды	 Не токсичен и не опасен

СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ АТТЕСТОВАННАЯ СЕРТИФИЦИРУЮЩИМ ОРГАНОМ SGS

## ДОСТОИНСТВА ПРОДУКТА

- Продленное время обрабатываемости по сравнению с традиционными шпаклёвочными массами
- Очень быстрое затвердевание
- Идеальное заполнение швов благодаря отсутствию эффекта оседания



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### Назначение

Шпаклевание и подготовка поверхности деревянных полов. Для использования на:

- полах из массивного паркета
- предварительно отшлифованных деревянных полах
- деревянных полах подвергаемых обновлению
- бамбуковых полах

Пригоден для покрытия следующими продуктами:

- Slc® Eco Silo-Pur Basic
- Slc® Eco Silo-Pur Basic Rapid
- Slc® Eco Oil-Pur
- Slc® Eco Oil-Balsam HP

### Не применять

Для наружных работ; для деревянных полов, подвергаемых длительному или постоянному контакту с водой.

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

### Подготовка оснований

Отшлифовать паркет наждачной бумагой линии Slc®, соблюдая возрастание зернистости (напр. 36-60-100), чтобы получить гладкую, чистую и свободную от масла, жира, воска, силикона и старых лакокрасочных покрытий, поверхность. Перед нанесением Slc® Eco Silo-Pur Flex, тщательно собрать пыль пылесосом. Влажность древесины должна находиться в пределах от 9 до 11%.

### Способ применения

Продукт готовый к применению. Смешать Slc® Eco Silo-Pur Flex с древесной пылью, полученной при шлифовке наждачной бумагой линии Slc® с зернистостью 60-80, в соотношении около 1 : 3-5, до достижения однородной массы. Шпаклёвочная масса должна быть более тиксотропной при шпаклевании повреждений и зазоров большей ширины и менее тиксотропной при зазорах малого размера и в случае предварительно отшлифованных и подвергнутых обновлению полов.

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

### Нанесение

Равномерно нанести Slc® Eco Silo-Pur Flex на всю поверхность, используя для этой цели эластичный шпатель из нержавеющей стали или пластмассы, стремясь полностью собрать продукт с поверхности деревянного пола. После высыхания, примерно через 30-60 минут, равномерно отшлифовать всю зашпаклёванную поверхность пола применяя абразивные материалы линии Slc® с зернистостью 100/120 для удаления излишка продукта. Тщательно собрать пылесосом пыль, образовавшуюся во время шлифовки, удалить остатки антистатической тряпочкой Slc® Purex и приступить к нанесению следующих слоёв.

### Очистка

Удалять остатки Slc® Eco Silo-Pur Flex с помощью Slc® Eco DD или соответствующим растворителем до затвердевания. После затвердевания продукт Slc® Eco Silo-Pur Flex можно удалить механическим способом или оставить для размягчения в Slc® Eco DD или соответствующим растворителем.

## ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ

Перед применением оставить продукт в помещении, чтобы он приобрёл температуру окружающей среды.

Пользоваться чистыми ёмкостями и инструментом.

В случае повреждений и зазоров значительной ширины, может оказаться необходимым повторное нанесение Slc® Eco Silo-Pur Flex, которое следует выполнить после затвердевания ранее нанесённого слоя.

## ОБРАЗЕЦ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

*Шпаклевание поверхности деревянных полов, выполнять с применением эко-совместимого, однокомпонентного, обладающего продленным сроком обрабатываемости и быстро затвердевающего геля класса ECO 2 GreenBuilding Rating®, типа Slc® Eco Silo-Pur Flex производства фирмы Kerakoll, используемого после смешивания с древесной пылью и наносимого за один или два раза шпателем из нержавеющей стали, при среднем расходе 50-80 мл/м² на один слой.*

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ КАЧЕСТВА KERAKOLL

Внешний вид	гель соломенножёлтого цвета
Упаковка	ведра 10 л / банка 1 л
Хранение	≈ 12 месяцев в оригинальной упаковке
Примечания	беречь от мороза, предохранять от непосредственного воздействия солнечных лучей и источников тепла
Температура применения	от +10 °C до +30 °C
Время ожидания до шлифовки	≈ 30 – 60 мин.
Расход	≈ 50 – 80 мл / м² на 1 слой

*Данные касаются температуры +23 °C, относительной влажности 50% и отсутствия вентиляции. Данные могут меняться в зависимости от условий имеющих место на стройке: температуры, вентиляции и впитываемости основания.*

## ПРИМЕЧАНИЯ

- **Продукт для профессионального использования**
- соблюдать все национальные стандарты и правила
- проверить совместимость (цвет, содержание масел, смол или других веществ) в случае древесины неизвестной породы
- всегда проверять температуру окружающей среды и влажность древесины
- продукт и его пары являются легковоспламеняющимися; держать вдали от открытого огня и искр
- не курить; проветривать помещения во время применения и после него
- 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 и Bio относятся к GreenBuilding Rating® Manual 2012. Вышеприведённая информация была актуализирована в сентябре 2013 г. (см. GBR Data Report - 10.13); подтверждаем, что с течением времени она может дополниться и/или измениться 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 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 назначенному 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