

# Slc® Eco Silolux

**Эко-совместимый воск для ухода за полами, совершенный для GreenBuilding. Однокомпонентный, на водной основе, с редуцированным содержанием растворителей, щадящий к окружающей среде и здоровью пользователей.**

Slc® Eco Silolux образует самоглянцующийся защитный слой, используемый для придания блеска и уходом за лакированными деревянными полами из ПВХ, резины и линолеума.



GREENBUILDING RATING®					
	 Low Emission IAQ VOC Indoor Air Quality	 Water Based	 SLV REDUCED Solvent ≤ 80 g/kg	 Low Ecological Impact	 Health Care
	✓	✓	✓	✓	✓
	Продукт на основе воды	Редуцированное содержание растворителей 16 г/кг	Отсутствие необходимости маркировки с предостережением о вредности для окружающей среды		Не токсичен и не опасен
СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ АТТЕСТОВАННАЯ СЕРТИФИЦИРУЮЩИМ ОРГАНОМ SGS					

## ДОСТОИНСТВА ПРОДУКТА

- Наносимый при помощи мягкой ткани или аппликатора для нанесения воска
- Восстанавливает и уравнивает блеск поверхности
- Совершенный для полов, на которые был нанесён Slc® Eco Silolux

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### Назначение

Уход и обновление:

- массивные деревянные полы, многослойные - предварительно лакированные и лакированные
- напольные покрытия из ПВХ, резины, линолеума и т.д
- полы покрытые Slc® Eco Silolux

Полы внутри.

### Не применять

На полы из сырого дерева и которые ещё не окрашены, мраморные полы, керамическую плитку и в общем на впитывающие напольные покрытия.

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

### Подготовка оснований

**Эластичные напольные покрытия:** поверхность тщательно промыть продуктом Slc® Eco Silopark или, если необходимо, Slc® Eco Siloleva (согласно с рекомендациями, размещенными в соответствующей технической карте), тщательно смыть, чтобы удалить все загрязнения и дать высохнуть.

**Паркеты:** тщательно очистить поверхность продуктом Slc® Eco Silopark (согласно с рекомендациями, размещенными в соответствующей технической карте), тщательно промыть, чтобы удалить все загрязнения и дать высохнуть.

### Способ применения

Продукт готовый к применению.

### Нанесение

Влажной тканью или плоским mopом (шваброй) наносить тонкий равномерный слой Slc® Eco Silolux и оставить до высыхания в течение 1 часа. При необходимости, после высыхания предыдущего слоя, нанести второй и третий слой, пересекающимися направлениями.

### Очистка

Очистку от остатков Slc® Eco Silolux осуществлять водой до его высыхания. После высыхания продукт можно удалить лишь с использованием Slc® Eco Siloleva.

## ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ

Для достижения равномерного покрытия, наносить однородно и соблюдать рекомендуемое количество.  
Для последующей очистки полов обработанных Slc® Eco Silolux применять Slc® Eco Silopark, согласно указаниям соответствующей технической карты.  
Для ухода за полами, на которых нанесён был Slc® Eco Silolux, применять продукт разбавленный в соотношении: Slc® Eco Silolux : вода = 1 : 3.  
В случае необходимости, нанести второй слой Slc® Eco Silolux в местах, где износ наиболее заметный и где движение наиболее интенсивно.  
Для удаления старых или слишком толстых слоёв Slc® Eco Silolux применять исключительно Slc® Eco Siloleva.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ КАЧЕСТВА KERAKOLL

Внешний вид	молочнобелая жидкость
Упаковка	бутылки 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
Высыхание	≈ 1 ч.
Расход	≈ 15 мл/м <sup>2</sup> 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
- во время использования не применять чрезмерного количества воды и/или раствора
- не ходить по полу до его полного высыхания
- не взбалтывать и избегать вспенивания перед использованием продукта
- 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 дополняться и/или изменяться фирмой KERAKOLL SpA; также 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