

# Sic® Eco Aqua-Pur

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

Sic® Eco Aqua-Pur гарантирует лёгкую обрабатываемость и нанесение, обеспечивая сохранение естественного цвета древесины, в высокой степени предохраняя от царапин полы из любых пород древесины.



## GREENBUILDING RATING®

### Sic® Eco Aqua-Pur

- Категория: Органические Жидкие
- Класс: Органические Лаки для Паркета
- Рейтинг: Eco 3

	 Low Emission IAQ VOC Indoor Air Quality	 Water Based	 SLV REDUCED Solvent < 80 g/l kg	 Low Ecological Impact	 Health Care
		Продукт на основе воды		Отсутствие необходимости маркировки с предостережением о вредности для окружающей среды	Не токсичен и не опасен

СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ АТТЕСТОВАННАЯ СЕРТИФИЦИРУЮЩИМ ОРГАНОМ SGS

## ДОСТОИНСТВА ПРОДУКТА

- Лёгкий в применении
- Сохраняет естественный цвет древесины
- Высокая степень устойчивости к царапинам
- Соответствует Директиве 2004/42/EC



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

### Назначение

Отделка с повышенной устойчивостью к царапинам:

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

Деревянные полы в помещениях жилого назначения при средней интенсивности движения

### Не применять

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

Не рекомендуется для отделки деревянных полов, по которым осуществляется интенсивное пешеходное движение, или подвергаемых большим нагрузкам (офисы, развлекательные и торговые центры и т. п.).

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

### Подготовка оснований

Отшлифовать паркет, чтобы получить поверхность гладкую, чистую и свободную от масла, жира, воска, силикона и старых лакокрасочных покрытий. Нанести Sic® Eco Aqua-Pur Flex (в соответствии с указаниями, помещёнными в технической карте продукта) для того, чтобы зашпаклевать зазоры и неровности и/или для придания поверхности однородности и выравнивания впитываемости. По истечении ≈ 1-2 часов, отшлифовать при помощи Sic® Durasoft System (Duragrip 120) или с использованием диска из абразивной сетки Sic® Carbodur Sic 120. Тщательно собрать пылесосом пыль образовавшуюся во время шлифовки и удалить остатки пыли антистатической тряпочкой Pulex, а затем приступить к нанесению продукта Sic® Eco Aqua-Pur Basic (в соответствии с указаниями, помещёнными в технической карте продукта) или, в качестве альтернативы, нанести непосредственно Sic® Eco Aqua-Pur.

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

### Способ применения

Продукт готовый к применению. Перед применением взболтнуть, вставить фильтрующую пробку и влить в подготовленную для этой цели кювету. Удалить фильтрующую пробку перед тем, как закрыть канистру. Оставить на 5 минут, а затем приступить к нанесению продукта.

### Нанесение

Наносить Slc® Eco Aqua-Pur или Slc® Eco Aqua-Pur Basic, когда это рекомендовано, при помощи Slc® Roller Plus, соблюдая расход  $\approx 80-100$  мл/м<sup>2</sup>. Как только по полу станет можно ходить, но не позднее, чем через 3 часа, нанести второй слой Slc® Eco Aqua-Pur. По истечении  $\approx 10-12$  часов отшлифовать при помощи Slc® Durasoft System (Duragrip 220) или с использованием диска из абразивной сетки Slc® Carbodur Sic 220, тщательно собрать пылесосом пыль образовавшуюся во время шлифовки и удалить остатки пыли антистатической тряпочкой Pulex, а затем нанести третий слой Slc® Eco Aqua-Pur.

### Очистка

Очистку инструмента и удаление остатков Slc® Eco Aqua-Pur производят с использованием воды до затвердевания продукта.

## ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ

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

Пользоваться чистыми ёмкостями и инструментом.

После вскрытия упаковки, её содержимое необходимо использовать как можно скорее.

Для достижения однородной отделки, необходимо наносить слои одинаковой толщины и соблюдать рекомендуемые количества.

**Уход за паркетом:** лакированные деревянные полы время от времени требуют консервации. Для их очистки использовать нейтральный детергент Slc® Eco Silopark. Для периодической и специальной консервации использовать Slc® Eco Silolux или Slc® Eco Silowax, в зависимости от условий эксплуатации.

## ОБРАЗЕЦ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

*Отделку деревянных полов, обладающих повышенной устойчивостью к царапинам, выполнять с использованием эко-совместимого, однокомпонентного отделочного лака, соответствующего Директиве 2004/42/CE, класса ECO 3 GreenBuilding Rating®, например Slc® Eco Aqua-Pur производства фирмы Kerakoll. Наносить валиком в один или два слоя, при среднем расходе на один слой  $\approx 80-100$  мл/м<sup>2</sup>.*

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ КАЧЕСТВА KERAKOLL

Внешний вид	прозрачная жидкость светложёлтого цвета
Упаковка	канистра 5 л
Хранение	$\approx 12$ месяцев в оригинальной упаковке
Примечания	беречь от мороза, предохранять от непосредственного воздействия солнечных лучей и источников тепла
Температура применения	от +5 °C до +30 °C
Степень блеска	полуглянцевый $\approx 35$ глосс матовый $\approx 20$ глосс
Время плёнообразования	$\approx 30$ мин.
Время ожидания:	
- до нанесения следующего слоя	$\approx 10 - 12$ ч
- в случае нормальной интенсивности пешеходного движения	$\approx 7 - 10$ дн.
Расход	$\approx 80 - 100$ 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
- проверить совместимость (цвет, содержание масел, смол или других веществ) в случае древесины неизвестной породы
- полностью удалить все остатки ранее нанесённых слоёв целью достижения однородной отделки
- всегда проверять температуру окружающей среды и влажность древесины
- в течение первых 3 часов предохранять от непосредственного воздействия солнечных лучей и от сквозняков
- не использовать продукт из разных партий в одном и том же помещении или в смежных помещениях
- 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); подчёркиваем, 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