

Slc® Eco Aqua-Pur Basic

Эко-совместимый, сертифицированный, грунтовочный паркетный лак на водной основе, совершенный для GreenBuilding. Двухкомпонентный, с наимизшим выбросом летучих органических соединений и редуцированным содержанием растворителей, щадящий к окружающей среде и здоровью пользователей.



Slc® Eco Aqua-Pur Basic обеспечивает исключительную текучесть и обрабатываемость, облегчающие подготовку древесины с повышенной впитываемостью к отделке водными лаками, а также к нанесению при высокой температуре окружающей среды.



GREENBUILDING RATING®

Slc® Eco Aqua-Pur Basic

- Категория: Органические Жидкие
- Класс: Органические Лаки для Паркета
- Rating: Eco 4

	 Low Emission Indoor Air Quality	 Water Based	 SLV REDUCED Solvent ≤ 80 g/kg	 Eco Ecological Impact	 Health Care
	 Очень низкие выбросы ЛОС	 Продукт на основе воды	 Ограниченное содержание растворителей 66 g/kg	 Отсутствие необходимости шлифовать с предостережением о безопасности для окружающей среды	

СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ АТТЕСТОВАННАЯ СЕРТИФИЦИРУЮЩИМ ОРГАНОМ SGS

ДОСТОИНСТВА ПРОДУКТА

- Быстрое высыхание и лёгкая шлифовка
- Естественное прокрашивание дерева
- Соответствует Директиве 2004/42/CE



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение

Отделка деревянных полов. Для непосредственного применения на:

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

Пригоден для покрытия следующими продуктами:

- Slc® Eco Aqua-Pur
- Slc® Eco Aqua-Pur HP
- Slc® Eco Oil-Pur HP
- Slc® Eco Aqua-Pur HPX

Не применять

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

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка оснований

Отшлифовать паркет, чтобы получить поверхность гладкую, чистую и свободную от масла, жира, воска, силикона и старых лакокрасочных покрытий. Нанести Slc® 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 Slc® Durasoft System (Duragrip 120) или с использованием диска из абразивной сетки Slc® Carbodur Sic 120. Тщательно собрать пылесосом пыль образовавшуюся во время шлифовки, удалить остатки пыли антистатической тряпочкой Pulex, а затем приступить к нанесению продукта Slc® Eco Aqua-Pur Basic. Влажность древесины должна находиться в пределах от 9 до 11%.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Способ применения

Продукт готовый к применению. Перед применением взболтнуть компонент А, вставить фильтрующую пробку и налить в подготовленную для этой цели кювету. Удалить фильтрующую пробку перед тем, как закрыть канистру. Перемешивая, добавить тонкой струйкой отвердитель, соблюдая соотношение Компонент «А» : Компонент «В» = 10 : 1 и перемешивать до получения продукта однородной консистенции. В случае необходимости, разбавить до 5-10% чистой водой и ещё раз перемешать. Оставить на 10 минут, а затем приступить к нанесению продукта.

Нанесение

Наносить Slc® Eco Aqua-Pur Basic при помощи Slc® Roller Plus, соблюдая расход $\approx 80-100$ мл/м².

Нанесение двух слоёв – натуральный эффект: нанести Slc® Eco Aqua-Pur Basic; через 6-8 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, удалить остатки антистатической тряпочкой Pulex, а затем нанести первый слой покрытия с использованием одного из совместимых продуктов.

Нанесение трёх слоёв - шелковистый эффект: нанести Slc® Eco Aqua-Pur HPX или Slc® Eco Aqua-Pur Basic; как только по полу станет можно ходить, но не позднее, чем через 3 часа, нанести первый отделочный слой с использованием одного из совместимых финишных лаков. По истечении $\approx 10-12$ часов отшлифовать при помощи Slc® Durasoft System (Duragrip 220) или с использованием абразивной сетки Slc® Carbodur Sic 220, тщательно собрать пылесосом пыль образовавшуюся во время шлифовки и удалить остатки, если они есть, антистатической тряпочкой Pulex, а затем нанести второй отделочный слой.

Очистка

Очистку инструмента и удаление остатков Slc® Eco Aqua-Pur Basic 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.

Перед применением Slc® Eco Aqua-Pur Basic всегда необходимо нанести Slc® Eco Aqua-Pur Flex.

ОБРАЗЕЦ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

Подготовка деревянных полов перед отделкой с высокой степенью защиты и устойчивости к истиранию, выполнять с использованием эко-совместимого однокомпонентного грунтовочного лака, соответствующего Директиве 2004/42/СЕ, класса ECO 4 GreenBuilding Rating®, например Slc® Eco Aqua-Pur Basic, производства фирмы KeraKoll. Наносить валиком один слой, при среднем расходе на один слой $\approx 80-100$ мл/м².

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ КАЧЕСТВА KERAKOLL

Внешний вид:	
- компонент А	молочнобелая, прозрачная жидкость
- компонент В	прозрачная жидкость
Упаковка	компонент А канистра 5 л / компонент В бутылка 0,5 л
Хранение	12 месяцев в оригинальной упаковке
Примечания	беречь от мороза, предохранять от непосредственного воздействия солнечных лучей и источников тепла
Соотношение смешивания	компонент А : компонент В = 10 : 1
Температура применения	от +5 °С до +30 °С
Время использования смеси	≈ 2 часа после перемешивания
Время плёнокообразования	≈ 30 мин.
Время ожидания до нанесения отделки	$\approx 10 - 12$ ч.
Расход	$\approx 80 - 100$ мл/м ² на 1 слой

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

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

КАЧЕСТВО ВОЗДУХА В ПОМЕЩЕНИЯХ (IAQ) - ВЫБРОС ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Соответствие

EC 1-R GEV-Emicode

Cert. GEV 3327/11.01.02

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; такие возможные актуализации будут доступны на сайте 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