

Slc® Eco Aqua-Pur HP

Эко-совместимый водный лак для паркета, совершенный для GreenBuilding. Однокомпонентный, с редуцированным содержанием растворителей, щадящий к окружающей среде и здоровью пользователей.

Slc® Eco Aqua-Pur HP сочетает недостижимый ранее уровень предохранения деревянных полов от износа и истирания с практическими достоинствами, вытекающими из однокомпонентной технологии.



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

ДОСТОИНСТВА ПРОДУКТА

- Технология HP - высокая степень защиты и повышенная устойчивость к износу и истиранию
- Соответствует Директиве 2004/42/EC

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение

Отделка, обладающая высокой степенью предохранения и большой устойчивостью к износу и истиранию:

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

Деревянные полы в помещениях жилого назначения. Деревянные полы в помещениях коммерческого предназначения подвергаемые пешеходному движению средней интенсивности.

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 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. Влажность древесины должна находиться в пределах от 9 до 11%. В случае полов из дубовой древесины, полов, подвергаемых обновлению, сухой древесины, высокой температуры окружающей среды, рекомендуется использовать Slc® Eco Aqua-Pur Basic.

Способ применения

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

Нанесение

Наносить два или три слоя Slc® Eco Aqua-Pur HP применяя валик Slc® Roller Plus, соблюдая расход ≈ 80-100 мл/м² на один слой в зависимости от предусмотренного внешнего вида отделки.

Нанесение двух слоёв – натуральный эффект: нанести Slc® Eco Aqua-Pur HP или Slc® Eco Aqua-Pur Basic, если это рекомендовано. Примерно через 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 антистатической тряпочкой Pulex, а затем нанести Slc® Eco Aqua-Pur HP.

Нанесение трёх слоёв - шелковистый эффект: нанести Slc® Eco Aqua-Pur HP или Slc® Eco Aqua-Pur Basic, если это рекомендовано; как только по полу станет можно ходить, но не позднее чем через 3 часа, нанести Slc® Eco Aqua-Pur HP. По истечении ≈ 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 Slc® Eco Aqua-Pur HP.

Очистка

Очистку инструмента и удаление остатков Slc® Eco Aqua-Pur HP 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 Slic® Eco Aqua-Pur HP всегда необходимо нанести Slic® Eco Aqua-Pur Flex.

В случае особенно впитывающей древесины, для достижения однородной отделки, может возникнуть необходимость нанесения трёх слоёв, независимо от предусматриваемого внешнего вида отделки.

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

ОБРАЗЕЦ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

Сертифицированную отделку деревянных полов с высокой степенью защиты и устойчивости к истиранию, выполнять с использованием эко-совместимого, двухкомпонентного отделочного лака по технологии HP - High Protection, соответствующего Директиве 2004/42/CE, класса ECO 4 GreenBuilding Rating®, например Slic® Eco Aqua-Pur HP, производства фирмы Kerakoll. Наносить валиком один или два слоя, при среднем расходе на один слой ≈ 80-100 мл/м².

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ КАЧЕСТВА KERAKOLL

Внешний вид	прозрачная жидкость светложёлтого цвета
Упаковка	канистра 5 л
Хранение	≈ 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 ≈ 55 глосс матовый ≈ 30 глосс
Время плёнокообразования	≈ 30 мин.
Время ожидания:	
- до нанесения следующего слоя	≈ 10 – 12 ч.
- до нормального / интенсивного движения	≈ 7 – 10 дн.
Расход	≈ 80 – 100 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
- 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