

Sic® Eco Aqua-Pur HPX

Эко-совместимый сертифицированный водный лак для паркета, идеальный для GreenBuilding. Двухкомпонентный, наименьшее выделение летучих органических соединений, щадящий по отношению к окружающей среде и здоровью пользователей.

Sic® Eco Aqua-Pur HPX подчеркивает природную красоту дерева и обеспечивает деревянным полам высокий уровень защиты от износа и истирания – в том числе тем, которые подвергаются очень интенсивному пешеходному движению.



GREENBUILDING RATING®

Sic® Eco Aqua-Pur HPX

- Категория: Органические жидкие
- Класс: Органические Лаки для Паркета
- Рейтинг: Eco 4

Очень низкое выделение VOC	Продукт на основе воды	Ограниченное содержание растворителей 70 г/кг	Не токсичен и не опасен		

СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ АТТЕСТОВАННАЯ СЕРТИФИЦИРУЮЩИМ ОРГАНОМ SGS

ДОСТОИНСТВА ПРОДУКТА

- Технология HP в большой степени предохраняет и придаёт высокую устойчивость к износу и истиранию
- Пригоден для деревянных полов из всех пород древесины, подвергаемых очень интенсивному пешеходному движению
- Подчёркивает натуральный цвет и рисунок древесины
- Соответствует Директиве 2004/42/ЕС

ЕСО ДОСТОИНСТВА

- Гарантирует более безопасное применение во время проведения работ



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение

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

- полы из цельного паркета
- предварительно отшлифованные деревянные полы
- деревянные полы, подвергаемые обновлению
- бамбуковые полы

Деревянные полы в помещениях жилого и торгового назначения.

Не применять

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

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Подготовка оснований

Отшлифовать паркет, чтобы получить гладкую, чистую и свободную от масла, жира, воска, силикона и старых лакокрасочных покрытий поверхность. 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. Перед нанесением Sic® Eco Aqua-Pur HPX тщательно собрать пылесосом пыль, образовавшуюся во время шлифовки, удалить остатки антистатической тряпочкой Sic® Pulex. Влажность древесины должна находиться в пределах от 9 до 11%. В случае полов из дубовой древесины, полов с подогревом, полов, подвергаемых обновлению, сухой древесины, высокой температуры окружающей среды, рекомендуется использовать Sic® Eco Aqua-Pur Basic.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Способ применения

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 два или три слоя Slic® Eco Aqua-Pur HPX при помощи Slic® Roller Plus, соблюдая расход $\approx 80-100$ мл/м² на один слой в зависимости от предусмотренного внешнего вида отделки.

Нанесение двух слоёв – натуральный эффект: нанести Slic® Eco Aqua-Pur HPX или Slic® Eco Aqua-Pur Basic, если это рекомендовано. Примерно через 8 часов отшлифовать при помощи Slic® Durasoft System (Duragrip 220) или с использованием диска из абразивной сетки Slic® Carbodur Sic 220, тщательно собрать пылесосом пыль, образовавшуюся во время шлифовки, и удалить остатки антистатической тряпочкой Slic® Pulex, а затем нанести Slic® Eco Aqua-Pur HPX.

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

Очистка

Очистку инструмента и удаление остатков Slic® Eco Aqua-Pur HPX 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 HPX 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 необходимо время от времени подвергать 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 однокомпонентного отделочного лака по технологии HP - High Protection, соответствующего Директиве 2004/42/CE, класса ECO 4 GreenBuilding Rating, например Slic® Eco Aqua-Pur HPX производства фирмы Kerakoll. Наносить валиком один или два слоя, при среднем расходе на один слой $\approx 80-100$ мл/м².

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ КАЧЕСТВА KERAKOLL

Внешний вид		
- часть А	прозрачная жидкость молочнобелого цвета	
- часть 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	
Разбавление	вода	
Температура применения	от +5 до +30 °С	
Степень блеска:		
- гляцевый	≈ 85 глосс	
- полуглянцевый	≈ 40 глосс	
- матовый	≈ 20 глосс	
- экстрематовый	≈ 10 глосс	
Время использования смеси	≈ 2 часа после перемешивания	
Время плёнокообразования	≈ 30 мин.	
Время ожидания:		
- до нанесения следующего слоя	≈ 10-12 ч. после предварительной шлифовки	
- в случае нормального / интенсивного движения	≈ 7-10 дн.	
Расход	≈ 80-100 мл/м ² на один слой	
Классификация реакции на огонь	С1 – S1	EN 113501-1:2007

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

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

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

Соответствие	EC 1-R GEV-Emicode	Cert. GEV 2386/11.01.02
--------------	--------------------	-------------------------

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 в целях 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 относятся к GreenBuilding Rating Manual 2011. Вышеприведённая информация была актуализирована в декабре 2011 г. (см. GBR Data Report-01.11); подчёркиваем, что с течением времени она может дополняться и/или изменяться фирмой KERAKOLL SpA; также 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