

SIc[®] Eco Aqua-Pur

Эко-совместимый водный лак для паркета, идеальный для GreenBuilding. Однокомпонентный, бережёт окружающую среду и здоровье пользователей.

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

Достоинства Продукта

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



GreenBuilding Rating



SIc® Eco Aqua-Pur

- Категория: Органические жидкие
- Класс: Органические Лаки для Паркета
- Рейтинг: Есо 3

Область применения

Назначение

Отделка с повышенной устойчивостью к царапинам:

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

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 гладкую, чистую и свободную от масла, жира, воска, силикона и старых лакокрасочных покрытий поверхность. 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, и удалить остатки пыли антистатической тряпочкой Slc® Pulex, а затем приступить к нанесению продукта Slc® Eco Aqua-Pur Basic (в соответствии с указаниями, помещёнными в технической карте продукта) или, в качестве альтернативы, нанести непосредственно Slc® Eco Aqua-Pur.



Технология применения

Способ применения

Продукт, готовый к применению. Перед применением взболтнуть, вставить фильтрующую пробку и влить в соответствующим образом 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/м². Как только по полу станет можно ходить, но не позднее, чем через 3 часа, нанести второй слой Slc® Eco Aqua-Pur. По истечениии \approx 10-12 часов отшлифовать при помощи Slc® Durasoft System (Duragrip 220) или с использованием диска из абразивной сетки Slc® Carbodur SlC 220, тщательно собрать пылесосом пыль, образовавшуюся во время шлифовки, и удалить остатки пыли антистатической тряпочкой Slc® Pulex, а затем нанести третий слой Slc® Eco Aqua-Pur.

Очистка

Очистку инструмента и удаление остатков SIc® 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 необходимо время от времени подвергать 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 ≈ 80 -100 мл/ m^2 .

Технические данные Согласно Стандарту Качества Kerakoll

Внешний вид	прозрачная жидкость светложёлтого цвета
Упаковка	канистры 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	глянцевый ≈ 85 глосс
	полуглянцевый ≈ 35 глосс
Время плёнкообразования	≈ 30 мин.
Время ожидания:	
- до нанесения следующего слоя	≈ 10-12 ч. после предварительной шлифовки
- в случае движения с низкой интенсивностью	≈ 36 ч.
- в случае нормальной интенсивности	
пешеходного движения	≈ 7-10 дн.
Расход (2-3 слоя)	≈ 80-100 мл/м² на один 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 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

SpA; такие возможные актуализации будет доступны на сайте www.kerakoll.com. Данные касающиеся классификации относятся к GBR Data Report 02/2010. 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 вебсайта. 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 намеченному применению.

Вышеприведённая информация была актуализирована в декабре 2011 г.; подчёркиваем, что с течением времени она может дополняться и/или изменяться фирмой KERAKOLL

