

Slc® Eco Silo-Pur Finish

Эко-совместимый отделочный лак для обработки паркета, совершенный для GreenBuilding. Двухкомпонентный, щадящий к окружающей среде.

Slc® Eco Silo-Pur Finish обеспечивает высокий уровень отделки и защиты от износа и истирания для деревянных полов, изготовленных из любой древесины.



GREENBUILDING RATING®

Slc® Eco Silo-Pur Finish

- Категория: Органические Жидкие
- Класс: Органические Лаки для Паркета
- Рейтинг: Eco 1

	 Low Emission Indoor Air Quality	 Water Based	 SLV REDUCED Solvent ≤ 80 g/kg	 Eco Ecological Impact	 Health Care
				 Отсутствие необходимости маркировки с предупреждениями о вредности для окружающей среды	

СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ АТТЕСТОВАННАЯ СЕРТИФИЦИРУЮЩИМ ОРГАНОМ SGS

ДОСТОИНСТВА ПРОДУКТА

- Отделка с высокой степенью покрытия в цикле двух слоёв
- Повышенная износостойкость
- 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 внутри жилых и коммерческих помещений, подготовленные с применением Slc® Eco Silo-Pur Basic или Slc® Eco Silo-Pur Basic Rapid.

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 Silo-Pur Flex (в соответствии с указаниями в технической карте продукта), для зашпаклевания щелей и неровностей. По истечении ≈ 30-60 минут равномерно перешлифовать всю поверхность наждачной бумагой линии Slc® зернистости 100/120.

Тщательно собрать пылесосом пыль образовавшуюся при шлифовании и удалить возможные остатки антистатической тряпочкой Pulex. Нанести Slc® Eco Silo-Pur Basic или Slc® Eco Silo-Pur Basic Rapid (в соответствии с указаниями в технической карте продукта). После полного затвердевания, равномерно отшлифовать всю поверхность диском с абразивной сетки Slc® Carbodur Sic зернистостью 180/220.

Тщательно собрать пылесосом пыль образовавшуюся при шлифовании и удалить возможные остатки антистатической тряпочкой Pulex, затем приступить к нанесению Slc® Eco Silo-Pur Finish. Влажность древесины должна находиться в пределах от 9 до 11%.

Способ применения

Продукт готовый к применению. Размешать каждый из компонентов перед применением. В чистую ёмкость залить компонент А и, перемешивая, добавить компонент В, соблюдая соотношение смеси: компонент А : компонент В= 1 : 1. Аккуратно перемешать оба компонента до получения жидкости однородного цвета. Оставить на 10 минут, а затем приступить к нанесению продукта.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Нанесение

Нанести Slc® Eco Silo-Pur Finish с помощью Slc® Roller Classic, соблюдая расход $\approx 80 - 100$ мл/м².

Для возможного необходимого нанесения ещё одного слоя Slc® Eco Silo-Pur Finish, по истечении $\approx 10-12$ часов равномерно отшлифовать всю поверхность диском с абразивной сетки Slc® Carborundum Sic 220, тщательно собрать пылесосом пыль образовавшуюся во время шлифовки и удалить возможные остатки антистатической тряпкой Pulex и нанести очередной слой Slc® Eco Silo-Pur Finish.

Очистка

Удалить остатки Slc® Eco Silo-Pur Finish с помощью Slc® Eco DD или подходящих растворителей до затвердевания. После затвердевания Slc® Eco Silo-Pur Finish можно удалять только механическим путём.

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

Отделочные работы для обеспечения деревянным полам высокой степени покрытия и износо- и абразивоустойчивости, осуществляются отделочным эко-совместимым, двухкомпонентным лаком, отвечающим требованиям Директивы 2004/42/CE, GreenBuilding Rating® ECO 1, например Slc® Eco Silo-Pur Finish, производства фирмы Kerakoll, наносимым валиком в один или два слоя со средним расходом $\approx 80 - 100$ мл/м² на слой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ КАЧЕСТВА KERAKOLL

Внешний вид	
- компонент А	молочнобелая, прозрачная жидкость
- компонент В	прозрачная жидкость
Упаковка	канистра 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 = 1 : 1
Температура применения	от +5 °С до +30 °С
Степень блеска:	
- гляцевый	≈ 95 глосс
- полугляцевый	≈ 70 глосс
- матовый	≈ 50 глосс
Время использования смеси	≈ 2 ч. после смешивания
Время плёнообразования	≈ 30 мин
Время ожидания:	
- до нанесения следующего слоя	$\approx 10-12$ ч. после шлифовки
- до нормального / интенсивного движения	$\approx 7-10$ дн.
Расход	$\approx 80-100$ мл/м ² на 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.

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
- избегать попадания пламени и искр, не курить, проветривать помещение после использования
- 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 Ecolife 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