

Slc® Eco Oil-Pur

Эко-совместимое отделочное покрытие для паркета, совершенное для GreenBuilding. Однокомпонентное, щадящее к окружающей среде и здоровью пользователей.

Slc® Eco Oil-Pur сочетает в себе практичность эксплуатации с лёгкостью обрабатываемости и с целью достижения эффекта старения деревянных полов любого типа.



GREENBUILDING RATING®

Slc® Eco Oil-Pur

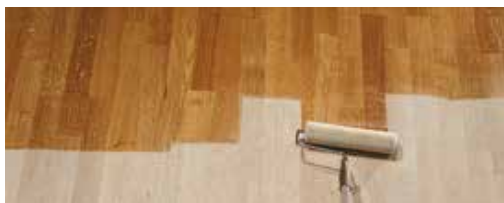
- Категория: Органические Жидкие
- Класс: Органические Лаки для Паркета
- Рейтинг: Eco 2

				Отсутствие необходимости маркировки с предупреждениями о вредности для окружающей среды	Не токсичен и не опасен

СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ АТТЕСТОВАННАЯ СЕРТИФИЦИРУЮЩИМ ОРГАНОМ SGS

ДОСТОИНСТВА ПРОДУКТА

- Цикл нанесения двух слоёв без грунтовки
- Подчёркивает цвет древесины
- Соответствует Директиве 2004/42/EC



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение

Отделка с высокой степенью защиты:

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

Деревянные полы внутри жилых помещений.

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 Oil-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. Повторно перешлифовать диском с абразивной сетки Slc® Carbodur Sic зернистостью 150 или 180 для достижения более эстетической отделки.

Тщательно собрать пылесосом пыль образовавшуюся при шлифовании и удалить возможные остатки антистатической тряпочкой Pulex, а потом нанести Slc® Eco Oil-Pur. Влажность древесины должна находиться в пределах от 9 до 11%.

Способ применения

Продукт готовый к применению. Перед применением взболтать и перелить в чистую ёмкость. Оставить на 5 минут, а потом приступить к нанесению продукта.

Нанесение

Slc® Eco Oil-Pur наносить с использованием Slc® Roller Classic, соблюдая расход ≈ 80-100 мл/м². После полного затвердевания, по истечении ≈ 6-8 часов, равномерно отшлифовать всю поверхность диском с абразивной сетки Slc® Carbodur Sic зернистостью 220; тщательно собрать пылесосом пыль образовавшуюся при шлифовании и удалить возможные остатки антистатической тряпочкой Pulex, затем нанести второй слой Slc® Eco Oil-Pur.

Очистка

Остатки Slc® Eco Oil-Pur удалить с использованием Slc® Eco Diluente Oil до затвердевания; после затвердевания Slc® Eco Oil-Pur 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: деревянные полы отделанные Slc® Eco Oil-Pur, время от времени требуют консервации. Для их очистки использовать нейтральный детергент Slc® Eco Silopark. Для периодической и специальной консервации использовать Slc® Eco Silocera.

ОБРАЗЕЦ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

Отделку деревянных полов с эффектом старины, выполнять с применением эко-совместимого, однокомпонентного масляного лака, соответствующего Директиве 2004/42/CE, GreenBuilding Rating® ECO 2, например Slc® Eco Oil-Pur фирмы Kerakoll, наносимым валиком в два слоя с расходом ≈ 80 - 100 мл/м² на один слой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ КАЧЕСТВА KERAKOLL

Внешний вид	тёмно-коричневая жидкость
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 +10 °C до +30 °C
Степень блеска:	
- Slc® Eco Oil-Pur 10	≈ 10 глосс
- Slc® Eco Oil-Pur 30	≈ 30 глосс
- Slc® Eco Oil-Pur 60	≈ 60 глосс
- Slc® Eco Oil-Pur 90	≈ 90 глосс
Время ожидания:	
- до нанесения следующего слоя	≈ 8 h после шлифовки
- до движения с низкой интенсивностью	≈ 24 - 36 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
- породы древесины интенсивного цвета и / или экзотические с высоким содержанием масел (ипе, лапачо, ироко, махагони и т.д.) могут задержать или предотвратить высыхание и затвердевание продукта; поэтому рекомендуется перед нанесением первого слоя, протереть тканью, смоченной в Slc® Diluente Oil, оставить поверхность высохнуть и нанести очень тонкий первый слой, обеспечивая хорошее проветривание помещения для облегчения процесса высыхания
- 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
- остатки продукта и инструмент, древесная пыль, хлопчатобумажные ткани, бумаги и т.п., пропитанные продуктом и оставленные без присмотра, в нормальных условиях могут привести к самовозгоранию; перед удалением необходимо смочить их водой и дать высохнуть в районах, где нет опасности воспламенения
- 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); подтверждаем, 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 намеченному 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