

Slc® Eco Silo-Pur Basic

**Эко-совместимый грунтовочный лак для паркета, идеальный для GreenBuilding.
Двухкомпонентный, щадящий к окружающей среде.**

Slc® Eco Silo-Pur Basic обеспечивает обработку деревянных полов из любой древесины, с высокой степенью покрытия, обеспечивая высокую степень изоляции поверхности дерева перед отделкой.



GREENBUILDING RATING®

Slc® Eco Silo-Pur Basic

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

				Пригоден для обработки деревянных полов маркирован с предупреждением о вредности для окружающей среды	

СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ АТТЕСТОВАННАЯ СЕРТИФИЦИРУЮЩИМ ОРГАНОМ SGS

ДОСТОИНСТВА ПРОДУКТА

- Лёгкая и надёжная шлифовка
- Пригоден для отделки в два слоя
- Предназначенный для смешанного цикла
- Соответствует Директиве 2004/42/EC



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Назначение

Изолирующая и защитная обработка деревянных полов. Для использования на:

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

Пригоден для покрытия следующими продуктами:

- Slc® Eco Silo-Pur Finish
- Slc® Eco Aqua-Pur HP
- Slc® Eco Oil-Pur HP
- Slc® Eco Aqua-Pur HPX

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. Использовать Slc® Eco Silo-Pur Flex (в соответствии с указаниями в технической карте) для заделки швов и неровностей. По истечении \approx 30-60 минут равномерно перешлифовать всю поверхность нахлаждающей бумагой линии Slc® зернистости 100/120. Тщательно удалить пылесосом пыль образовавшуюся при шлифовании и удалить возможные её остатки антистатической тканью Slc® Pulex, затем нанести Slc® Eco Silo-Pur Basic. Влажность древесины должна находиться в пределах от 9 до 11%.

Способ применения

Продукт готовый к применению. Размешать каждый из компонентов перед применением. Налить в чистую ёмкость компонент А и перемешивая, добавить компонент В, соблюдая соотношение 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.

Нанесение

Нанести Slc® Eco Silo-Pur Basic посредством Slc® Roller Classic, соблюдая расход \approx 80-100 мл/м²

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Нанесение следующего слоя

Ожидать до полного высыхания через, как минимум 12 часов, равномерно перешлифовать всю поверхность с помощью диска из абразивной сетки Slc® Carbodur SIC 220, тщательно удалить пылесосом всю образовавшуюся пыль, устранив возможные остатки антistатической тканью Slc® Pulex, затем нанести следующий слой, используя один из вышенназванных продуктов.

В случае нанесения следующего слоя по истечении более чем 5 дней, следует произвести глубокую шлифовку с помощью диска из абразивной сетки Slc® Carbodur SIC 180 для обеспечения оптимального сцепления отделочного слоя.

Очистка

Удалять остатки Slc® Eco Silo-Pur Basic с помощью Slc® Eco DD или соответствующим разтворителем до затвердевания. После затвердевания Slc® Eco Silo-Pur Basic удаляется 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.

ОБРАЗЕЦ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

Подготовка деревянных полов перед отделкой с высокой степенью защиты и повышенной износустойчивостью и прочностью на истирание, осуществляется эко-совместимым, двухкомпонентным грунтовочным лаком с высокой степенью покрытия, специально предназначенным для смешанного цикла, соответствующим Директиве 2004/42/EC, GreenBuilding Rating ECO 1, тина Slc® Eco Silo-Pur Basic фирмы Kerakoll Spa, наносимым валиком в один слой ≈ 80-100 мл/м².

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ КАЧЕСТВА KERAKOLL

Внешний вид

- Компонент А жидкость светло-жёлтого цвета

- Компонент В прозрачная жидкость

Упаковка ёмкость 2,5 / 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 +10 °C до +30 °C

Время использования смеси ≈ 2-3 ч.

Время плёнкообразования ≈ 30 мин.

Время ожидания до нанесения отделки ≈ 10-12 ч. после предварительной шлифовки

Расход ≈ 80-100 мл/м²

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
- 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

Параметры классификации Эко- и Био- относятся к GreenBuilding Rating® Manual 2011. Вышеприведённая информация была актуализирована в августе 2012 г.(см. GBR Data Report - 09.12); 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 получена 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