

# Slc® Eco Oil-Deck HPX

Эко-совместимое масло с добавкой смол для обработки деревянных наружных полов и элементов, совершенное для GreenBuilding. Однокомпонентное, щадящее к окружающей среде и здоровью пользователей.

Slc® Eco Oil-Deck HPX обеспечивает высокую степень защиты и высокую устойчивость к воздействию атмосферных факторов, предназначено для наружных полов и деревянных элементов.



**GREENBUILDING RATING®**

**Slc® Eco Oil-Deck HPX**

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

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

СИСТЕМА ИЗМЕРЕНИЯ АТТЕСТОВАННАЯ СЕРТИФИЦИРУЮЩИМ ОРГАНОМ SGS

## ДОСТОИНСТВА ПРОДУКТА

- Наносится при помощи кисти или валика
- Переменная реология, противодействующая стеканию для облегчения нанесения на вертикальные поверхности
- Соответствует Директиве 2004/42/EC



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

**Назначение**  
Отделка с высокой степенью защиты:

- деревянных наружных полов на дорожках бассейнов, верандов, террас, пешеходных зон
- наружных деревянных изделий

Полы и изделия находящиеся наружи, жилого и торгового предназначения.

**Не применять**  
Непосредственно на полы и изделия, которые раньше были покрыты другими продуктами и которых не отшлифованно соответствующим образом.

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

**Подготовка оснований**  
Древесина должна быть сухой, её влажность должна быть совместимой с рекомендованной производителем. Отшлифовать древесину для получения поверхности гладкой, чистой и свободной от масел, жиров, восков, силиконов, старых лакокрасочных покрытий и т.п. Выполнить окончательную шлифовку наждачной бумагой линии Slc® зернистости 100/120 для получения эстетического результата с гладкой поверхностью или зернистости 60/80, чтобы получить более шероховатую поверхность с нескользящим эффектом. Тщательно собрать пылесосом пыль, образовавшуюся во время шлифовки и удалить остатки антистатической тряпочкой Slc® Pulex, а затем приступить к нанесению Slc® Eco Oil-Deck HPX.

**Способ применения**  
Продукт готовый к применению.

**Применение на вертикальных поверхностях:** открыть упаковку, не перемешивая наносить Slc® Eco Oil-Deck HPX в форме геля с помощью обыкновенной или плоской кисти, погружая её прямо в упаковке.

**Применение на горизонтальных поверхностях:** открыть упаковку и перемешать Slc® Eco Oil-Deck HPX для получения жидкой консистенции, наносить обыкновенной кистью или валиком.

**Нанесение**  
Наносить Slc® Eco Oil-Deck HPX соблюдая расход ≈ 80-100 мл/м². После высыхания, по истечении ≈ 12-24 часов, отшлифовать с использованием диска из абразивной сетки Slc® Carbodur Sic 220, тщательно собрать пылесосом пыль образовавшуюся во время шлифовки и удалить остатки пыли антистатической тряпочкой Slc® Pulex, а затем нанести второй слой Slc® Eco Oil-Deck HPX.

При применении вертикально, нанести первый слой Slc® Eco Oil-Deck HPX и после ≈ 4-6 часов, но не позже ≈ 12 часов, без шлифования нанести второй слой.

00572 Slc® Eco Oil-Deck HPX Code: SIC220 2013/10-RU

## ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

### Особые способы применения

В случае древесины большой плотности и когда ожидается более матовый или противоскользящий эффект, нанести первый слой Slc® Eco Oil-Deck HPX разведенный в 50% Slc® Eco Diluente Oil.

### Очистка

Очистка с остатков Slc® Eco Oil-Deck HPX проводится до его затвердения с применением Slc® Eco Diluente Oil, после того Slc® Eco Oil-Deck HPX можно удалить лишь механическим способом.

## ПРОЧИЕ УКАЗАНИЯ

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.

Для достижения однородной отделки, необходимо наносить слои одинаковой толщины и соблюдать рекомендуемые количества.

**Уход:** деревянные полы покрытые Slc® Eco Oil-Deck HPX необходимо время от времени подвергать консервации. Для их очистки и консервации применять Slc® Eco Oil-Deck Care.

## ОБРАЗЕЦ ТЕХНИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

*Отделку наружных деревянных полов и изделий из дерева, с высокой степенью защиты и высокой стойкостью к атмосферным факторам, производить с использованием эко-совместимого масла с добавкой смол, однокомпонентного, с переменной реологией, соответствующего Директиве 2004/42/CE, GreenBuilding Rating® ECO 2, например Slc® Eco Oil-Deck HPX фирмы Kerakoll, наносимым валиком в два или три слоя с расходом ≈ 80 - 100 мл/м² на один слой.*

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ КАЧЕСТВА KERAKOLL

Внешний вид	тиксотропный, гель янтарного цвета
Упаковка	мешок 4 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
Время плёнообразования	≈ 2 ч.
Время ожидания:	
- до нанесения следующего слоя	≈ 12 – 24 ч.
- до движения с низкой интенсивностью	≈ 36 – 48 ч.
- в случае нормальной интенсивности пешеходного 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 после подготовки / шлифования древесины перед нанесением первого слоя, протереть тканью, смоченной в Slc® Diluente Oil, оставить поверхность высохнуть и применять очень тонкий первый слой
- полностью удалить все остатки ранее нанесённых слоёв целью достижения однородной отделки
- избегать контакта с открытым пламенем и искрами, не курить
- 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 дополниться и/или измениться фирмой KERAKOLL SpA; также возможные актуализации будут доступны на сайте [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). По этой причине фирма KERAKOLL SpA отвечает за действительность, актуальность и актуализацию своей информации лишь в том случае, если она была попернута 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