



Slc® Eco Oil-Deck HPX

Эко-совместимое масло с добавкой смол для обработки деревянных наружных полов и элементов, идеальное для GreenBuilding. Однокомпонетное, бережёт окружающую среду и здоровье пользователей.

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

Достоинства Продукта

- Наносится при помощи кисти или валика
- Переменная реология, предупреждающая стекание, в целях облегчения нанесения на вертикальные поверхности
- Соответствует Директиве 2004/42/EC



GreenBuilding Rating

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

Slc® Eco Oil-Deck HPX

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

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 гладкой поверхности, 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.

Технология применения

Нанесение

Наносить Slc® Eco Oil-Deck HPX соблюдая расход $\approx 80-100$ мл/м². После высыхания, по истечении $\approx 12-24$ 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 $\approx 4-6$ часов, но не позже ≈ 12 часов, без шлифования нанести второй слой.

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.

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

Отделка наружных полов и изделий из дерева с высокой степенью защиты и высокой стойкостью к атмосферным факторам, производить с применением эко-совместимого, одноконтентного масла с добавкой смол, переменной реологии, соответствующего Директиве 2004/42/CE, класса ECO 2 GreenBuilding Rating, например Slc® Eco Oil-Deck HPX производства фирмы Kerakoll; наносить валиком в один, два или в три слоя при среднем расходе на один слой $\approx 80-100$ мл/м².

Технические данные Согласно Стандарту Качества Kerakoll

Внешний вид	тиксотропный, гель янтарного цвета
Упаковка	ведёрко 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 до +30 °C
Время плёнкообразования	≈ 2 ч.
Время ожидания:	
- до нанесения следующего слоя	$\approx 12-24$ ч.
- в случае движения с низкой интенсивностью	$\approx 36-48$ ч.
- в случае нормального / интенсивного движения	$\approx 7-10$ дн.
Расход (2 слоя)	$\approx 80-100$ мл/м ² 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
- 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 в целях 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

Вышеприведённая информация была обновлена в декабре 2011 г.; подтверждаем, что с течением времени она может дополняться и/или изменяться фирмой KERAKOLL SpA; такие возможные обновления будут 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 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