

# Slc® Eco Oil-Deck HPX

**Ekokompatibilní olejová pryskyřice na ošetření dřevěných podlah a výrobků v exteriérech. Ideální pro GreenBuilding. Jednosložková, neškodný pro životní prostředí a zdraví pracovníků.**

Slc® Eco Oil-Deck HPX poskytuje vysoký stupeň ochrany a vysokou odolnost proti atmosférickým vlivům, určená na venkovní podlahy a další dřevěné prvky.



## GREENBUILDING RATING®

### Slc® Eco Oil-Deck HPX

- Kategorie: Organické Tekuté
- Třída: Organické Laky na Parkety
- Rating: Eco 2

	 Low Emission Indoor Air Quality	 Water Based	 Solvent < 80 g/l kg	 Low Ecological Impact	 Health Care
				 Označení vlivu na životní prostředí není nutné	 Není toxický a nebezpečný

SYSTEM MĚŘENÍ ATESTOVANÝ CERTIFIKAČNÍ ORGANIZACÍ SGS

## VÝHODY VÝROBKU

- Nanáší se pomocí štětce nebo válečku
- Proměnlivá reologie zabraňuje stékání při aplikaci vertikálním způsobem
- Shodný se směrnicí 2004/42/ES



## ROZSAH POUŽITÍ

### Účel použití

Konečná úprava s vysokou ochranou:

- vnějších dřevěných podlah používaných většinou na okrajích bazénů, verandách, terasách či chodnicích
- vnějších dřevěných prvků

Vnější dřevěné podlahy či prvky v prostorech pro občanské či obchodní využití.

### Nepoužívejte

Přímo na dříve ošetřené podlahy a prvky, které nebyly dostatečně přebroušeny.

## NÁVOD K POUŽITÍ

### Příprava podkladu

Dřevo musí být suché a hodnota jeho vlhkosti musí odpovídat výrobcem stanoveným hodnotám.

Vyleštit či přebrousit dřevo pro získání hladkého a čistého povrchu bez olejů, mastnoty, vosků, silikonů, starých vrstev laků a jiných nátěrů. Nakonec přebrousit brusnými výrobky řady Slc®, a to se zrnitostí 100/120 pro získání estetického výsledku s finálním hladkým povrchem a se zrnitostí 60/80 pro získání hrubšího povrchu s protiskluzovým efektem.

Pečlivě vysát prach po broušení, odstranit všechny případné zbytky antistatickou utěrkou Slc® Pulex a poté aplikovat přípravek Slc® Eco Oil-Deck HPX.

### Způsob použití

Produkt připravený k použití.

**Pro vertikální aplikaci:** otevřít balení, nemíchat přípravek Slc® Eco Oil-Deck HPX a přistoupit k aplikaci pomocí plochého, či kulatého štětce tak, že se výrobek s gelovou konzistencí nabírá přímo z původní nádoby.

**Pro aplikaci na podlahy:** otevřít balení, promíchat přípravek Slc® Eco Oil-Deck HPX až do získání tekuté konzistence a poté přistoupit k aplikaci pomocí kulatého štětce, plochého štětce, nebo válečku.

### Nanášení

Aplikovat přípravek Slc® Eco Oil-Deck HPX tak, aby byla dodržena vydatnost  $\approx 80-100$  ml/m<sup>2</sup>. Po kompletním vyschnutí, tedy po  $\approx 12-24$  hodinách, je nutno odstranit stopy špíny a případných nečistot a brousit rovnoměrně povrch brusnou mřížkou Slc® Carbodur Sic 220; pečlivě vysát všechny prach po broušení, odstranit případné zbytky antistatickou utěrkou Slc® Pulex a nanést druhou vrstvu přípravku Slc® Eco Oil-Deck HPX.

Pro vertikální aplikaci nanést první vrstvu přípravku Slc® Eco Oil-Deck HPX a po  $\approx 4/6$  hodinách, ale maximálně do  $\approx 12$  hodin, nanést bez broušení druhou vrstvu.

### Zvláštní aplikace

V případě kompaktního dřeva, požadavku na převážně matné konečné provedení či na znatelnější protiskluzový efekt je třeba nanést první vrstvu přípravku Slc® Eco Oil-Deck HPX naředěného až na 50% s přípravkem Slc® Eco Diluente Oil.

## NÁVOD K POUŽITÍ

### Čištění

Zbytky výrobku Slc® Eco Oil-Deck HPX se odstraní pomocí přípravku Slc® Eco Diluente Oil před samotným vytvrdnutím. Po vytvrdnutí přípravku Slc® Eco Oil-Deck HPX jej lze odstranit pouze mechanicky.

## DALŠÍ POKYNY

Používejte čisté nádoby a nástroje.

Po otevření je nutno spotřebovat každé balení v co nejkratší době.

Abyste získali homogenní konečnou vrstvu, je třeba nanášet vrstvy o rovnoměrných tloušťkách a dodržovat doporučená množství.

Nanést výrobek rovnoměrně na povrchy k ošetření tak, aby nikde nezůstala místa bez nátěru.

**Údržba:** dřevěné podlahy nalakované přípravkem Slc® Eco Oil-Deck HPX musí být pravidelně ošetřovány. Pro čištění a údržbu používat přípravek Slc® Eco Oil-Deck Care.

## POLOŽKA V SEZNAMU

Vysoce ochranný nátěr vnějších dřevěných podlah či jiných prvků, s vynikající odolností proti atmosférickým vlivům, se provádí pomocí ekologicky kompatibilní jednosložkové olejové pryskyřice s variabilní reologií proti stékání, v souladu se Směrnicí 2004/42/CE, GreenBuilding Rating® ECO 2, typu Slc® Eco Oil-Deck HPX od firmy Kerakoll, nanášené válečkem ve dvou až třech vrstvách s vydatností ≈ 80 – 100 ml/m<sup>2</sup> na jednu vrstvu.

## TECHNICKÉ ÚDAJE DLE KVALITATIVNÍ NORMY KERAKOLL

Vzhled	žlutohnědý tixotropní gel
Balení	kbelíky 4 l
Skladování	≈ 12 měsíců v původním balení
Upozornění	chránit před mrazem, vyvarovat se přímého slunečního záření a zdrojů tepla
Pracovní teplota	od +5 °C do +30 °C
Prachosuchost	≈ 2 h
Doba čekání:	
- na nanesení další vrstvy	≈ 12 – 24 h
- v případě málo intenzivního provozu	≈ 36 – 48 h
- v případě normální intenzity pěšího provozu	≈ 7 – 10 dny
Vydatnost	≈ 80 – 100 ml/m <sup>2</sup> pro nátěr

Data měřena při teplotě +23 °C, relativní vlhkosti 50 % a za nepřítomnosti pohybu vzduchu. Mohou se měnit podle podmínek na stavbě: teploty, ventilace a savosti podkladu.

## UPOZORNĚNÍ

### - Výrobek určený k profesionálnímu použití

- postupujte v souladu se státními předpisy a normami
- zkontrolujte kompatibilitu (barva, obsah olejů, pryskyřic nebo jiných látek) s neznámými druhy dřeva
- některé druhy dřeva s vysokou barevností a/nebo exotického původu, se zvýšeným obsahem olejů, (Ipe, Lapacho, Iroko, Moganoidi atd.) mohou vykazovat pomalejší schnutí a tvrdnutí výrobku, nebo tomu přímo bránit. Je proto doporučeno po přípravě/obroušení dřeva před aplikací první vrstvy přetřít povrch dřeva hadrem namočeným v přípravku Slc® Diluente Oil, nechat dřevo uschnout a teprve poté aplikovat první vrstvu o velmi tenké tloušťce
- úplně odstraňte všechny zbytky po předešlých úpravách, abyste docílili rovnoměrné konečné vrstvy
- uchovávejte v dostatečné vzdálenosti od otevřených ohňů a jisker, nekuřte
- zbytky přípravku, nástroje, dřevěný prach, bavlněné hadry, papír či podobné výrobky, namočené do tekutého přípravku a ponechané v těchto podmínkách, mohou způsobit samovznícení; je proto nutné je před likvidací opláchnout vodou a nechat uschnout na místě bez rizika vzplanutí
- v případě potřeby si vyžádejte bezpečnostní list
- pro informace o jiném než předpokládaném použití kontaktujte Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 225 17 00 - info@kerakoll.pl

Data týkající se klasifikací Eco a Bio jsou převzata z příručky GreenBuilding Rating® Manual 2012. Tyto informace byly aktualizovány v září 2013 (odk. GBR Data Report - 10.13); upozorňujeme, že mohou být kdykoliv předmětem doplnění a/nebo změn ze strany firmy KERAKOLL SpA; tyto případné aktualizace je možné konzultovat na stránkách [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA tedy nese odpovědnost za platnost, aktualnost a aktualizaci týkající se pouze údajů poskytovaných přímo na internetových stránkách. Technický list byl sestaven na základě našich aktuálních technických a funkčních znalostí. Přesto s ohledem na skutečnost, že nemáme možnost ovlivnit stav staveniště a způsob provedení práce, tyto údaje musí být považovány za obecné informace, které nijak naši společnost nezavazují. Z výše uvedených důvodů doporučujeme provést předběžnou zkoušku a prověřit, zda je přípravek vhodný pro předpokládané použití.

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