

# Slc® Eco Oil-Pur

**Ekokompatibilní přípravek na povrchové ošetření parket. Ideální pro GreenBuilding. Jednosložkový, neškodný pro životní prostředí a zdraví pracovníků.**

Slc® Eco Oil-Pur kombinuje praktičnost použití se snadnou zpracovatelností, na získání efektu stárnutí dřevěných podlah každého typu.



## GREENBUILDING RATING®

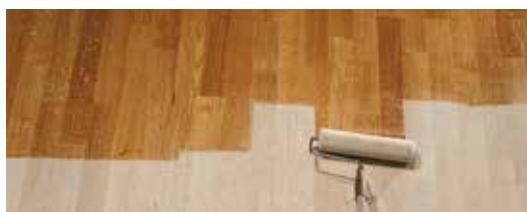
### Slc® Eco Oil-Pur

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


SYSTÉM MĚŘENÍ ATESTOVANÝ CERTIFIKAČNÍ ORGANIZACÍ SGS

## VÝHODY VÝROBKU

- Cyklus nanášení 2 vrstev bez podkladu
- Zdůrazňuje barvu dřeva
- Shodný se směrnicí 2004/42/ES



## ROZSAH POUŽITÍ

### Účel použití

Konečná úprava s vysokou ochranou:

- tradičních dřevěných podlah
- dřevěných předbroušených podlah
- dřevěných podlah k obnově
- bambusových podlah

Vnitřní dřevěné podlahy pro běžné osobní použití.

### Nepoužívejte

V exteriérech; na dřevěné podlahy, které jsou dlouhodobě nebo stále vystaveny působení vody.

## NÁVOD K POUŽITÍ

### Příprava podkladu

Přebrousťte parket tak, abyste získali hladký, čistý povrch bez stop po olejích, tucích, vosku, silikonu nebo starých lacích. Aplikovat Slc® Eco Silo-Pur Flex (podle instrukcí uvedených v příslušném technickém listu) pro zatmelení prasklin a nepravidelností. Po ≈ 30–60 minutách přebrousit brusným papírem řady Slc® se zrnitostí 100/120. Ještě jednou přebrousit brusnou mřížkou Slc® Carbodur Sic se zrnitostí 150, nebo 180, a to pro získání lepšího estetického vzhledu finálního nátěru.

Pečlivě vysát všechny prach po broušení, odstranit případné zbytky antistatickou utěrkou Slc® Pulex a poté aplikovat přípravek Slc® Eco Oil-Pur. Vlhkost dřeva se musí pohybovat mezi 9 a 11 %.

### Způsob použití

Produkt připravený k použití. Před použitím protřepat a přelít do čisté nádoby. Před aplikací počkat 5 minut.

### Nanášení

Aplikovat přípravek Slc® Eco Oil-Pur pomocí válečku Slc® Roller Classic a dodržet přitom vydatnost ≈ 80–100 ml/m<sup>2</sup>. Vyčkat, až přípravek kompletně vytvrdne, a po ≈ 6–8 hodinách rovnoměrně přebrousit 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-Pur.

### Čištění

Zbytky přípravku Slc® Eco Oil-Pur očistit před vytvrdnutím pomocí přípravku Slc® Eco Diluente Oil. Vytvrzený výrobek Slc® Eco Oil-Pur lze odstranit pouze mechanicky.

## DALŠÍ POKYNY

Produkt se před použitím musí aklimatizovat na teplotu místnosti, v níž bude nanášen.

Používejte čisté nádoby a nástroje.

Obsah každého kanystru musí být po otevření co nejdříve zpracován.

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

**Údržba parket:** dřevěné podlahy lakované přípravkem Slc® Eco Oil-Pur musí být pravidelně ošetřovány. Na čištění používejte neutrální čisticí prostředek Slc® Eco Silopark. Pro pravidelnou i mimořádnou údržbu použijte přípravek Slc® Eco Silocera.

## POLOŽKA V SEZNAMU

Konečná úprava dřevěných podlah se starožitným vzhledem se provádí ekokompatibilním jednosložkovým nátěrem, s vysokým tónováním dřeva, v souladu se Směrnicí 2004/42/CE, GreenBuilding Rating® ECO 2, typu Slc® Eco Oil-Pur od firmy Kerakoll Spa, nanášeným válečkem ve dvou vrstvách a s vydatností  $\approx 80-100 \text{ ml/m}^2$  na jednu vrstvu.

## TECHNICKÉ ÚDAJE DLE KVALITATIVNÍ NORMY KERAKOLL

Vzhled	tmavě hnědá tekutina
Balení	nádoby 5 l
Skladování	$\approx 12$ měsíců v původním balení
Upozornění	chránit před mrazem, vyvarovat se přímého slunečního záření a zdrojů tepla
Pracovní teplota	od $+10 \text{ }^\circ\text{C}$ do $+30 \text{ }^\circ\text{C}$
Stupeň lesku:	
- Slc® Eco Oil-Pur 10	$\approx 10$ gloss
- Slc® Eco Oil-Pur 30	$\approx 30$ gloss
- Slc® Eco Oil-Pur 60	$\approx 60$ gloss
- Slc® Eco Oil-Pur 90	$\approx 90$ gloss
Doba čekání:	
- na nanesení další vrstvy	$\approx 8$ h po předchozím leštění
- v případě málo intenzivního provozu	$\approx 24 - 36$ h
- v případě provozu normálního/intenzivního	$\approx 7 - 10$ dní
Vydatnost	$\approx 80 - 100 \text{ ml/m}^2$ pro nátěr

Data měřena při teplotě  $+23 \text{ }^\circ\text{C}$ , 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, mahagon atd.) mohou vykazovat pomalejší schnutí a tvrdnutí výrobku, nebo tomu přímo bránit. Je tedy doporučeno před lakováním očistit povrch dřeva hadrem navlhčeným v přípravku Slc® Eco Diluente Oil, počkat, až přípravek uschne, nanést první vrstvu o velmi tenkých tloušťkách a důkladně větrat místnosti, aby došlo ke zlepšení procesu schnutí
- úplně odstraňte všechny zbytky po předěšlých úpravách, abyste docílili rovnoměrné konečné vrstvy
- vždy kontrolujte teplotu prostředí a vlhkost dřeva
- po dobu prvních 3 hodin chraňte před přímým sluncem a prouděním vzduchu
- uchovávejte v dostatečné vzdálenosti od otevřených ohňů a jisker, nekuřte, po použití v místnosti vyvětrejte
- 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. KERAKOLL SpA tedy nese odpovědnost za platnost, aktuálnost 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