

Slc® Eco Oil-Pur HP

Ekokompatibilní olejový lak na ošetření parket. Ideální pro GreenBuilding. Jednosložkový, neškodný pro životní prostředí a zdraví pracovníků.

Slc® Eco Oil-Pur HP na dřevěné podlahy poskytuje vysokou úroveň ochrany před opotřebením a otěrem a díky speciálním vlastnostem dodává teplý odstín a zdůrazňuje barvu a kresbu dřeva.



GREENBUILDING RATING®

Slc® Eco Oil-Pur HP

- Kategorie: Organické Tekuté
- Třída: Organické Laky na Parkety
- Rating: Eco 3

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

SYSTÉM MĚŘENÍ ATESTOVANÝ CERTIFIKAČNÍ ORGANIZACÍ SGS

VÝHODY VÝROBKU

- Technologie HP – vysoká ochrana a zvýšená odolnost vůči opotřebením a otěrům
- Shodný se směrnicí 2004/42/ES



ROZSAH POUŽITÍ

Účel použití

Konečná vrstva o vysokých ochranných vlastnostech a vysoké odolnosti vůči opotřebením a poškrábání pro:

- tradiční dřevěné podlahy
- dřevěné předbroušené podlahy
- dřevěné podlahy k obnově
- bambusové podlahy

Vnitřní dřevěné podlahy pro běžné osobní použití.

Vnitřní dřevěné podlahy pro obchodní použití vystavené střednímu provozu.

Nepoužívejte

V exteriérech; na dřevěné podlahy, které jsou dlouhodobě nebo stále vystaveny působení vody. Nedoporučeno pro dřevěné podlahy vystavené extrémnímu pěšímu provozu (veřejné úřady, prostory určené pro veřejná představení, obchodní centra atd.).

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava podkladu

Vyleštit parkety pro zajištění jejich hladkého povrchu bez oleje, tuků, vosků, silikonů či starých nátěrů. Aplikovat přípravek Slc® Eco Aqua-Pur Flex (podle instrukcí uvedených v příslušném technickém listu) pro zatmelení prasklin a nepravidlostí či pro vyrovnání povrchu a sjednocení savosti. Po ≈ 1–2 hodinách přebrousit pomocí Slc® Durasoft System (Duragrip 120), nebo brusnou mřížkou Slc® Carbodur Sic 120. Pečlivě odsajte všechny prach z čištění a odstraňte případné zbytky antistatickou utěrkou Pulex. Vlhkost dřeva se musí pohybovat mezi 9 a 11 %. V případě podlah z dubového dřeva, vyhřívaných podlah, podlah k opravě, suchého dřeva či vysoké okolní teploty použijte vždy Slc® Eco Aqua-Pur Basic.

Způsob použití

Produkt připravený k použití. Před použitím důkladně protřepat, vložit filtrační vložku a nalít do předem připravené vhodné nádoby. Před uzavřením kanystru odstraňte filtrační vložku zpod zátky. Nechat odstát po dobu 5 minut před samotným použitím.

NÁVOD K POUŽITÍ

Nanášení

Aplikovat přípravek Slc® Eco Oil-Pur HP pomocí Slc® Roller Plus ve dvou až třech vrstvách po $\approx 80\text{--}100\text{ ml/m}^2$ na každou vrstvu, a to podle požadované úpravy povrchu na dotek.

Aplikace ve dvou vrstvách – úprava na dotek klasický efekt: aplikovat Slc® Eco Oil-Pur HP, nebo Slc® Eco Aqua-Pur Basic, pokud to bude předepsáno; po $\approx 10\text{--}12$ hodinách přebrousit pomocí Slc® Durasoft System (Duragrip 220), nebo brusnou mřížkou Slc® Carbodur Sic 220; vysát pečlivě všechny prach po broušení a odstranit jeho případné zbytky antistatickou utěrkou Pulex, poté aplikovat druhou vrstvu Slc® Eco Oil-Pur HP.

Aplikace ve třech vrstvách – úprava na dotek hedvábný efekt: aplikovat přípravek Slc® Eco Oil-Pur HP, nebo Slc® Eco Aqua-Pur Basic, pokud to bude předepsáno; jakmile je podlaha pochůzná, ale v každém případě ne dele, než po 3 hodinách, aplikovat druhou vrstvu přípravku Slc® Eco Oil-Pur HP. Po ≈ 12 hodinách přebrousit pomocí Slc® Durasoft System (Duragrip 220), nebo brusnou mřížkou Slc® Carbodur Sic 220; vysát pečlivě všechny prach po broušení a odstranit jeho případné zbytky antistatickou utěrkou Pulex, poté aplikovat třetí vrstvu Slc® Eco Oil-Pur HP.

Čištění

Čištění nástrojů od zbytků přípravku Slc® Eco Oil-Pur HP se provádí vodou před vytvrzením výrobku.

DALŠÍ POKYNY

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

Používejte čisté nádoby a nástroje.

Po otevření musí být každý kanystr co nejdříve spotřebován.

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

Aplikovat přípravek Slc® Eco Aqua-Pur Flex vždy před nanesením přípravku Slc® Eco Oil-Pur HP.

V případě nadměrně savých podlah může být nutná aplikace tří vrstev, aby byl zaručen rovnoměrný povrch, a to bez ohledu na požadovanou finální úpravu na dotek.

V případě zkosených podlah ze světlého dřeva aplikovat Slc® Eco Oil-Pur HP pomocí vhodného štětce, aby se zabránilo shromažďování přípravku v úkosech.

Údržba parket: dřevěné lakované podlahy vyžadují pravidelnou údržbu. Na čištění použijte neutrální čisticí prostředek Slc® Eco Silopark. Na pravidelnou a mimořádnou údržbu použijte Slc® Eco Silolux nebo Slc® Eco Silowax, podle podmínek použití.

POLOŽKA V SEZNAMU

Finální úprava s vysokou ochranou a odolností proti opotřebení a otěru dřevěných podlah se provádí pomocí ekologického jednosložkového olejového nátěru s technologií HP – High Protection, v souladu se směrnicí 2004/42/CE, GreenBuilding Rating® ECO 3, typu Slc® Eco Oil-Pur HP od firmy Kerakoll a nanáší se ve dvou až třech vrstvách po $\approx 80\text{--}100\text{ ml/m}^2$ na každou vrstvu.

TECHNICKÉ ÚDAJE DLE KVALITATIVNÍ NORMY KERAKOLL

Vzhled	čirá jantarově žlutá tekutina
Balení	kanystry 5 ℓ
Skladování	≈ 12 měsíců v původním balení
Upozornění	chránit před mrazem, vyvarovat se přímého slunečního záření a zdrojů tepla
Pracovní teplota	od $+5\text{ °C}$ do $+30\text{ °C}$
Stupeň lesku	leptaný ≈ 45 gloss matný ≈ 30 gloss
Prachosuchost	≈ 30 min.
Doba čekání:	
- na nanesení další vrstvy	$\approx 10\text{--}12$ h
- v případě málo intenzivního provozu	≈ 36 h
- v případě provozu normálního/intenzivního	$\approx 7\text{--}10$ dní
Vydatnost	$\approx 80\text{--}100\text{ ml/m}^2$ pro nátěr

Data měřena při teplotě $+23\text{ °C}$, 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
- odstranit všechny zbytky předchozích nátěrů pro získání jednotného finálního vzhledu
- vždy kontrolujte teplotu prostředí a vlhkost dřeva
- po dobu prvních 3 hodin chraňte před přímým sluncem a prouděním vzduchu
- nepoužívejte produkty pocházející z různých výrobních dávek v jednom prostředí nebo v sousedních prostředích
- 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