

Slc® Eco Oil-Balsam HP

Ekokompatibilní regenerační balzamický olej účinně chrání parkety a zachovává otevřenou strukturu dřeva, ideální pro GreenBuilding. Jednosložková hmota, neškodná pro zdraví pracovníků.

Slc® Eco Oil-Balsam HP se vyznačuje kontrolovanou úrovní tekutosti, srovnatelnou s tekutostí laku, zajišťuje vysokou úroveň ochrany povrchu a konečnou estetickou úpravu s krycím efektem *olejovoskem*.



GREENBUILDING RATING®					
					 Není toxický a nebezpečný
<small>SYSTÉM MĚŘENÍ ATESTOVANÝ CERTIFIKAČNÍ ORGANIZACÍ SGS</small>					

VÝHODY VÝROBKU
<ul style="list-style-type: none"> • Zpevňuje vlákna díky hloubkové penetraci • Obsahuje 75 % látek získaných z obnovitelných zdrojů rostlinného původu

ROZSAH POUŽITÍ
<p>Účel použití</p> <p>Konečná úprava s vysokou ochranou a vynikající odolností proti oděru:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tradiční dřevěné podlahy - dřevěné předbroušené podlahy - dřevěné podlahy k obnově - bambusové podlahy <p>Vnitřní dřevěné podlahy pro běžné osobní použití.</p> <p>Nepoužívejte</p> <p>V exteriérech; na dřevěné podlahy, které jsou dlouhodobě nebo stále vystaveny působení vody.</p>

NÁVOD K POUŽITÍ
<p>Příprava podkladu</p> <p>Přebruste parket tak, abyste získali hladký, čistý povrch bez stop po olejích, tucích, vosku, silikonu nebo starých lacích. Aplikovat přípravek Slc® Eco Silo-Pur Flex (podle instrukcí uvedených v příslušném technickém listu) pro zatmelení prasklin a nepravidelností a/nebo pro sjednocení povrchu a vyrovnání jeho sání. Po zhruba 30–60 minutách přebrousit rovnoměrně celý povrch brusným papírem řady Slc® se zrnem 100/200. Před aplikací přípravku Slc® Eco Oil-Balsam HP je třeba pečlivě vysát všechny prach po broušení a odstranit případné zbytky antistatickou utěrkou Slc® Pulex. Vlhkost dřeva se musí pohybovat mezi 9 a 11 %.</p> <p>Způsob použití</p> <p>Produkt připravený k použití. Před použitím důkladně protřepat a přelit do vhodné nádoby. Nechat odstát po dobu 5 minut před samotným použitím.</p> <p>Nanášení</p> <p>Aplikovat přípravek Slc® Eco Oil-Balsam HP pomocí válečku Slc® Roller Plus a dodržet přitom vydatnost ≈ 80–100 ml/m² na vrstvu; po 10–12 hodinách přebrousit kotoučem s brusnou mřížkou Slc® Carבודur SIC 220; pečlivě vysát veškerý prach po broušení, odstranit případné zbytky antistatickou utěrkou Slc® Pulex a nanést druhou vrstvu přípravku Slc® Eco Oil-Balsam HP.</p> <p>Čištění</p> <p>Čištění nástrojů a zbytků přípravku Slc® Eco Oil-Balsam HP se provádí pomocí přípravku Slc® Eco Diluente Oil před vytvrdnutím výrobku.</p>

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 nejrychleji spotřebován.

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

V případě velmi savého dřeva může být pro získání jednotného povrchu nutná aplikace přípravku Slc® Eco Oil-Balsam HP ve třech vrstvách.

V případě dřevěných podlah se sraženými hranami aplikovat přípravek Slc® Eco Oil-Balsam HP pomocí štětce s vhodnými rozměry, aby se zabránilo hromadění přípravku v úkosech.

Údržba parket: dřevěné lakované podlahy vyžadují pravidelnou údržbu. Na čištění použijte neutrální čisticí prostředek Slc® Eco Silopark. Pro pravidelnou i mimořádnou údržbu použijte přípravek Slc® Eco Balsam Care nebo Slc® Eco Silocera.

POLOŽKA V SEZNAMU

Konečná úprava s vysokou ochranou, otevřenými páry a vysokou prodyšností dřevěných podlah se provádí ekokompatibilním jednosložkovým olejovým balzámem s technologií HP – High Protection, v souladu se směrnicí 2004/42/CE, GreenBuilding Rating® ECO 1, typu Slc® Eco Oil-Balsam HP od společnosti Kerakoll SpA, nanášeným válečkem ve dvou vrstvách po $\approx 80-100 \text{ ml/m}^2$ na jednotlivou vrstvu.

TECHNICKÉ ÚDAJE DLE KVALITATIVNÍ NORMY KERAKOLL

Vzhled	hnědá tekutina
Balení	nádoby 5 l
Skladování	≈ 12 měsíců v původním balení
Upozornění	chránit před mrazem, vyvarovat se přímého slunečního záření a zdrojů tepla
Pracovní teplota	od $+5^\circ\text{C}$ do $+30^\circ\text{C}$
Stupeň lesku	≈ 10 gloss
Prachosuchost	≈ 30 min
Doba čekání:	
- na nanesení další vrstvy	$\approx 10 - 12$ h
- v případě normální intenzity pěšího provozu	$\approx 7 - 10$ dny
Vydatnost	$\approx 80 - 100 \text{ ml/m}^2$ pro nátěr

Data měřena při teplotě $+23^\circ\text{C}$, 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, Moganoidi, atd.) mohou vykazovat pomalejší schnutí a tvrdnutí výrobku nebo tomu přímo bránit. Je proto doporučeno nanést nejprve první vrstvu o velmi malé tloušťce a důkladně větrat místnosti, aby došlo ke zlepšení procesu schnutí.
- úplně odstraňte všechny zbytky po předešlých 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
- nepoužívejte produkty pocházející z různých výrobních dávek v jednom prostředí nebo v sousedních prostředích
- v případě potřeby si vyžádejte bezpečnostní list
- 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
- 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 srpnu 2014 (odk. GBR Data Report – 09.14); 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 stavení 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