

Slc® Eco Silo-Pur Finish

Ekokompatibilní vrchní lak na ošetření parket. Ideální pro GreenBuilding. Dvojsložková hmota, neškodná pro životní prostředí.

Slc® Eco Silo-Pur Finish zajišťuje vysokou úroveň konečné úpravy a ochrany před opotřebením a otěrem na dřevěné podlahy vyrobené ze všech druhů dřeva.



GREENBUILDING RATING®

Slc® Eco Silo-Pur Finish

- Kategorie: Organické tekuté
- Třída: Organické laky na parkety
- Rating: Eco 1

SYSTEM MĚŘENÍ ATESTOVANÝ CERTIFIKAČNÍ ORGANIZACÍ SGS

VÝHODY VÝROBKU

- Konečná úprava s vysokým stupněm pokrytí v cyklu dvou vrstev
- Vysoká odolnost proti opotřebení a otěru
- Shodný se směrnicí 2004/42/ES



ROZSAH POUŽITÍ

Účel použití

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

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

Dřevěné podlahy v interiérech určených pro občanské a obchodní využití, ošetřené přípravky Slc® Eco Silo-Pur Basic nebo Slc® Eco Silo-Pur Basic Rapid

Nepoužívejte

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

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava podkladu

Přebrousit parket tak, abyste získali hladký, čistý povrch bez stop po olejích, tucích, vosku, silikonu nebo starých lacích. Nanést přípravek Slc® Eco Silo-Pur Flex (podle pokynů příslušného technického listu), pro ztmenění prasklin a nepravidelností. Po ≈ 30-60 minutách obrousit rovnoměrně celý povrch brusným papírem řady Slc® se zrnem 100/120. Pečlivě vysát všechen prach vzniklý při broušení a odstranit případné zbytky antistatickou utěrkou Pulex. Nanést přípravek Slc® Eco Silo-Pur Basic nebo Slc® Eco Silo-Pur Basic Rapid (podle instrukcí uvedených na příslušném technickém listu). Po kompletním vytvrdnutí obrousit celý povrch kotoučem s brusnou mřížkou Slc® Carbodur SIC se zrnem 180/220. Pečlivě vysát všechen prach vzniklý při broušení a odstranit případné zbytky antistatickou utěrkou Slc® Pulex, poté nanést přípravek Slc® Eco Silo-Pur Finish. Vlhkost dřeva se musí pohybovat mezi 9 % a 11 %.

Způsob použití

Produkt připravený k použití. Obě složky před použitím protřepejte. Do čisté nádoby nalít složku A a přidat složku B, kterou je nutno protřepat. Nutno dodržet míchací poměr složka A : složka B = 1 : 1. Pečlivě míchejte obě složky, dokud nezískáte tekutinu jednotlivé barvy. Nechte odpočinout 10 minut před nanášením.

NÁVOD K POUŽITÍ

Nanášení

Nanést Slc® Eco Silo-Pur Finish pomocí válečku Slc® Roller Classic s dodržением vydatnosti $\approx 80-100 \text{ ml/m}^2$.

Před případnou aplikací další vrstvy přípravku Slc® Eco Silo-Pur Finish obrousit po $\approx 10-12$ hodinách rovnoměrně celý povrch kotoučem s brusnou mřížkou Slc® Carbodur SIC 220, pečlivě vysát všechny prach vzniklý při broušení a odstranit případné zbytky antistatickou utěrkou Slc® Pulex, poté nanést další vrstvu přípravku Slc® Eco Silo-Pur Finish.

Čištění

Očistit zbytky Slc® Eco Silo-Pur Finish pomocí Slc® Eco Diluente 02 nebo Slc® Eco Diluente 01 před ztuhnutím. Po ztuhnutí je možné Slc® Eco Silo-Pur Finish odstranit pouze mechanicky.

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.

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

POLOŽKA V SEZNAMU

Konečná úprava s vysokou kryvosťou a ochranou proti opotrebení a obroušení dřevěných podlah se provádí ekokompatibilním dvousložkovým vrchním lakem, ve shodě se směrnici 2004/42/CE, GreenBuilding Rating® ECO 1, typu Slc® Eco Silo-Pur Finish od společnosti Kerakoll SpA, nanášeným válečkem v jedné či dvou vrstvách po $\approx 80-100 \text{ ml/m}^2$ na jednotlivou vrstvu.

TECHNICKÉ ÚDAJE DLE KVALITATIVNÍ NORMY KERAKOLL

Vzhled:	
- Složka A	průsvitná bílá kapalina
- Složka B	transparentní kapalina
Balení	tankery 5 l
Skladování	≈ 12 měsíců v původním balení
Upozornění	chránit před mrazem, vyvarovat se přímého slunečního záření a zdrojů tepla
Mísící poměr	složka A : složka B = 1 : 1
Pracovní teplota	od $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ do $+30 \text{ }^\circ\text{C}$
Stupeň lesku:	
- lesklý	≈ 95 gloss
- saténový	≈ 70 gloss
- matný	≈ 50 gloss
Doba zpracování směsi	≈ 2 h od zamíchání
Prachosuchost	≈ 30 min
Doba čekání:	
- na nanesení další vrstvy	$\approx 10 - 12$ h po předchozím broušení
- v případě málo intenzivního provozu	$\approx 24 - 36$ h
- v případě provozu normálního/intenzivního	$\approx 7 - 10$ dny
Výtěžnost	$\approx 80 - 100 \text{ ml/m}^2$ na jednotlivou vrstvu

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
- 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
- uchovávejte v dostatečné vzdálenosti od otevřených ohňů a jisker, nekuřte, po použití v místnosti vyvětrejte
- 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 srpnu 2014 (odk. GBR Data Report - 09.14); upřesňujeme, že v jakémkoliv okamžiku mohou být 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