

Slc® Eco Aqua-Pur HP

Ekokompatibilní vodní lak na parkety, ideální pro GreenBuilding. Jednosložkový, se sníženým obsahem rozpouštědel, šetrný vůči životnímu prostředí i zdraví uživatelů.

Slc® Eco Aqua-Pur HP kombinuje dříve nedosažitelnou úroveň ochrany dřevěných podlah před opotřebením a otěrem s praktickými výhodami vyplývajícími z jednosložkové technologie.



GREENBUILDING RATING®					
	Výrobek na vodní bázi	Omezený obsah rozpouštědel 80 g/kg	Označení vlivu na životní prostředí není nutné	Není toxický a nebezpečný	
<small>SYSTÉM MĚŘENÍ ATESTOVANÝ CERTIFIKAČNÍ ORGANIZACÍ SGS</small>					

VÝHODY VÝROBKU

- Technologie HP – vysoká ochrana a zvýšená odolnost vůči opotřebením a otěru
- 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

Přeberte parket tak, abyste získali hladký, čistý povrch bez stop po olejích, tučích, vosku, silikonu nebo starých lacích. Naneste Slc® Eco Aqua-Pur Flex (podle instrukcí uvedených na příslušném technickém listu) na zatmelení prasklin a nerovnosti a/nebo na vyrovnaní povrchu a sjednocení vsáknutí přípravku. Po ≈ 1-2 hodinách obruste výrobkem 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, vyhřívávacích 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.

Nanášení

Nanést Slc® Eco Aqua-Pur HP pomocí Slc® Roller Plus v jedné či dvou vrstvách po ≈ 80-100 ml/m² na každou, v závislosti na požadované finální úpravě na dotek.

Aplikace ve dvou vrstvách - finální úprava „klasický efekt“: nanést Slc® Eco Aqua-Pur HP, nebo Slc® Eco Aqua-Pur Basic, kdy je předepsáno; po ≈ 10-12 hodinách obrousit pomocí Slc® Durasoft System (Duragrip 220) nebo brusnou mřížkou Slc® Carbodur SIC 220; pečlivě vysát veškerý prach vzniklý při broušení, odstranit případné zbytky antistatickou utěrkou Pulex a aplikovat Slc® Eco Aqua-Pur HP.

Aplikace ve třech vrstvách - finální úprava „efekt hedvábí“: nanést Slc® Eco Aqua-Pur HP, nebo Slc® Eco Aqua-Pur Basic, kdy je předepsáno; jakmile se po podlaze dá chodit, ale v každém případě ne později než po 3 hodinách, nanést druhou vrstvu výrobku Slc® Eco Aqua-Pur HP. Po ≈ 12 hodinách obrousit výrobkem Slc® Durasoft System (Duragrip 120), nebo brusnou mřížkou Slc® Carbodur SIC 120, pečlivě vysát veškerý prach vzniklý při broušení, odstranit případné zbytky antistatickou utěrkou Pulex a aplikovat Slc® Eco Aqua-Pur HP.

Čištění

Čištění nástrojů a zbytků Slc® Eco Aqua-Pur HP se provádí vodou před ztuhnutím produktu.

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.

Před aplikací Slc® Eco Aqua-Pur Flex je nutno vždy použít Slc® Eco Aqua-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.

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

Finální úprava pro vysokou ochranu a zvýšenou odolnost proti opotřebení a obroušení dřevěné podlahy se provádí jednosložkovým ekokompatibilním nátěrem na bázi vody s technologií HP – High Protection, vyhovujícím směrnici 2004/42/CE, GreenBuilding Rating® ECO 4, typu Slc® Eco Aqua-Pur HP od společnosti Kerakoll, nanášeným válečkem ve dvou či třech vrstvách po ≈ 80-100 ml/m² na každou.

TECHNICKÉ ÚDAJE DLE KVALITATIVNÍ NORMY KERAKOLL

Vzhled	čirá slonovinově 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°C do +30°C
Stupeň lesku	saténový ≈ 55 gloss matný ≈ 30 gloss
Prachosuchost	≈ 30 min.
Doba čekání:	
- na nanesení další vrstvy	≈ 10-12 h
- v případě málo intenzivního provozu	≈ 36 h
- v případě provozu normálního/intenzivního	≈ 7-10 dní
Vydatnost	≈ 80-100 ml/m ² 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
- 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
- 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 únoru 2013 (odk. GBR Data Report - 03.13); 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