

Slc® Eco Aqua-Pur HPX

Ekokompatibilní certifikovaný vodní lak na parkety, ideální pro GreenBuilding. Dvousložkový s redukováným obsahem rozpouštědel, s nejnižší emisí těkavých organických látek, šetrný vůči životnímu prostředí.

Slc® Eco Aqua-Pur HPX zdůrazňuje přírodní krásu dřeva a poskytuje dřevěným podlahám vysokou úroveň ochrany před opotřebením a otěrem, a to i v podmínkách intenzivního pěšího provozu.



GREENBUILDING RATING®

Slc® Eco Aqua-Pur HPX

- Kategorie: Organické Tekuté
- Třída: Organické Laky na Parkety
- Rating: Eco 4

Velmi nízké emise VOC	Výrobek na vodní bázi	Omezený obsah rozpouštědel 78 g/kg	Označení vlivu na životní prostředí není nutné		

SYSTÉM MĚŘENÍ ATESTOVANÝ CERTIFIKAČNÍ ORGANIZACÍ SGS

VÝHODY VÝROBKU

- Technologie HP do značné míry chrání a poskytuje vysokou odolnost proti opotřebením a otěru
- Vhodný pro dřevěné podlahy ze všech druhů dřeva, vystavené velmi intenzivnímu pěšímu provozu
- Dá vyniknout přirozené barvě a kresbě dřeva
- Shodný se Směrnicí 2004/42/ES



ECO POZNÁMKA

- Snižuje nebezpečí ze strany nebezpečných látek a látek znečišťujících životní prostředí při skladování a přepravě

OBLAST POUŽITÍ

Určení

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

Dřevěné podlahy pro interiéry v soukromé výstavbě a v komerčních prostorách.

Nepoužívat

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

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava podkladu

Přebrousíte 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 zatmění prasklin a nerovností a/nebo na vyrovnaní povrchu a sjednocení vsáknutí přípravku. Po ≈ 1-2 hodinách očistě pomocí Slc® Durasoft System (Duragrip 120) nebo brusným kotoučem Slc® Carbodur Sic 120. Před nanesením Slc® Eco Aqua-Pur HPX odsajte všechny prach ze smírkování a odstraňte případné zbytky antistatickou utěrkou Slc® Pulex. Vlhkost dřeva se musí pohybovat mezi 9% a 11%. U dubových podlah, vytápěných podlah, podlah k obnově, suchého dřeva nebo při vysoké teplotě prostředí doporučujeme použít Slc® Eco Aqua-Pur Basic.

NÁVOD K POUŽITÍ

Způsob použití

Před použitím promíchejte složku A, nasadte filtrační vložku pod zátku a nalijte přípravek do příslušné připravené vaničky. Před uzavřením kanystru odstraňte filtrační vložku spod zátky. Přidávejte tužidlo pomalu za neustálého míchání v poměru Složka A: Složka B = 10 : 1 a dobře míchejte až k dosažení úplné homogennosti. Zředte s 5-10% čisté vody a znovu promíchejte. Nechte odpočinout 10 minut před nanášením.

Nanášení

Naneste Slc® Eco Aqua-Pur HPX pomocí Slc® Roller Plus ve dvou nebo třech vrstvách ≈ 80-100 ml/m² na vrstvu, podle toho, jakou konečnou vrstvu požadujete.

Nanášení ve dvou vrstvách - klasický efekt: naneste Slc® Eco Aqua-Pur HPX nebo Slc® Eco Aqua-Pur Basic, tam, kde je to předepsáno; po ≈ 8 přebrousíte osmirkujte pomocí Slc® Durasoft System (Duragrip 220) nebo brusným kotoučem Slc® Carbodur Sic 220; pečlivě odsajte všechny prach ze broušení a odstraňte případné zbytky antistatickou utěrkou Slc® Pulex a poté naneste druhou vrstvu Slc® Eco Aqua-Pur HPX.

Nanášení ve třech vrstvách - hedvábný efekt: naneste Slc® Eco Aqua-Pur HPX nebo Slc® Eco Aqua-Pur Basic, tam, kde je to předepsáno; jakmile bude možné po podlaže chodit, do 3 hodin naneste druhou konečnou vrstvu Slc® Eco Aqua-Pur HPX. Po ≈ 10-12 hodinách přebrousíte pomocí Slc® Durasoft System (Duragrip 220) nebo brusným kotoučem Slc® Carbodur Sic 220, pečlivě odsajte všechny prach ze broušení a odstraňte případné zbytky antistatickou utěrkou Slc® Pulex a poté naneste třetí vrstvu Slc® Eco Aqua-Pur HPX.

Čištění

Čištění nástrojů a zbytků Slc® Eco Aqua-Pur HPX 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.

Doporučujeme vždy nanést Slc® Eco Aqua-Pur Flex nebo Slc® Eco Silo-Pur Flex před nanášením Slc® Eco Aqua-Pur HPX.

U příliš savých druhů dřeva může být pro získání homogenní konečné vrstvy nutné nanést tři vrstvy, a to bez ohledu na to, jakou konečnou vrstvu na dotek budete požadovat.

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

TECHNICKÁ INFORMACE PRO PROJEKTANTY

Certifikovaná konečná vysoce ochranná vrstva, maximálně odolná proti opotřebení a poškrábání dřevěné podlahy, bude prováděna pomocí ekologického dvousložkového nátěru na bázi vody, HP - High Protection, v souladu se Směrnicí 2004/42/ES, GreenBuilding Rating® ECO 4, typu Slc® Eco Aqua-Pur HPX od Kerakoll Spa, nanášeného válečkem ve dvou nebo třech vrstvách ≈ 80-100 ml/m² na vrstvu.

TECHNICKÁ DATA V SOULADU S JAKOSTNÍ NORMOU KERAKOLL

Vzhled:	
- Složka A	transparentní špinavě bílá kapalina
- Složka B	transparentní kapalina
Balení	složka A kanystr 5 l / složka B láhev 0,5 l
Skladování	≈ 12 měsíců v originálním balení
Upozornění	chránit před mrazem, vyvarovat se přímého slunečního záření a zdrojů tepla
Mísicí poměr	složka A : složka B = 10 : 1
Ředění	Voda
Pracovní teplota	od +5 °C do +30 °C
Stupeň lesku:	
- lesklý	≈ 85 gloss
- saténový	≈ 40 gloss
- matný	≈ 20 gloss
- extra matný	≈ 10 gloss
Doba zpracování směsi	≈ 2 h od zamíchání
Prachosuchost	≈ 30 min.
Doba čekání:	
- na nanášení další vrstvy	≈ 10-12 h po předchozím broušení
- v případě provozu normálního/intenzivního	≈ 7-10 dní
Výtěžnost	≈ 80-100 ml/m ² na vrstvu

Data měřena při teplotě +23 °C, relativní vlhkosti 50% a za nepřítomnosti pohybu vzduchu. Mohou se měnit podle specifických podmínek stavby: teplota, pohyb vzduchu a savosti podkladu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

KVALITA VZDUCHU V INTERIÉRU (IAQ) VOC - EMISE TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK

Shoda

EC 1-R GEV-Emicode

Cert. GEV 2386/11.01.02

UPOZORNĚNÍ

- Výrobek určený k profesionálnímu použití

- dodržujte všechny místní normy a předpisy
- 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
- pokud zde něco není uvedeno, konzultujte 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 2011. Tyto informace byly aktualizovány v červnu 2012 (odk. GBR Data Report - 07.12); 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. Firma KERAKOLL SpA je tedy odpovědná za platnost, aktuálnost a aktualizaci svých informací pouze v případě, jestliže jsou přebírány přímo z webových stránek. Technický list je zpracován na základě našich nejlepších technických a praktických znalostí. Jelikož nemůžeme zasahovat přímo do staveb a provádění prací, uvedené informace jsou pouze všeobecného charakteru a v žádném případě nezavazují naši společnost. Doporučujeme provést preventivní zkoušku, abyste ověřili vhodnost produktu ke zvoleným účelům.

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