

Slc® Eco Aqua-Pur Basic

Ekokompatibilní certifikovaný vodní podkladový 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 Basic poskytuje výjimečnou tekutost a zpracovatelnost, usnadňující přípravu dřeva se zvýšenou nasákovatostí před konečnou úpravou vodními laky a k nanesení při vysoké teplotě okolí.



GREENBUILDING RATING®

Slc® Eco Aqua-Pur Basic

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

| | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| Velmi nízké emise VOC | Výrobek na vodní bázi | Omezený obsah rozpouštědel 66 g/kg | Označení vlivu na životní prostředí není nutné | | |

SYSTÉM MĚŘENÍ ATESTOVANÝ CERTIFIKAČNÍ ORGANIZACÍ SGS

VÝHODY VÝROBKU

- Rychlé schnutí a snadné broušení
- Přírodní zbarvení dřeva
- Shodný se Směrnicí 2004/42/ES



OBLAST POUŽITÍ

Určení

Příprava dřevěných podlah. Používá se přímo na:

- tradiční dřevěné podlahy
- dřevěné předbroušene podlahy
- dřevěné podlahy k obnově
- bambusové podlahy

Specifický pro nanášení další vrstvy u těchto produktů:

- Slc® Eco Aqua-Pur
- Slc® Eco Aqua-Pur HP
- Slc® Eco Oil-Pur HP
- Slc® Eco Aqua-Pur HPX

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, tucích, vosku, silikonu nebo starých lacích. Naneste Slc® Eco Aqua-Pur Flex (podle instrukcí uvedených na příslušném technickém listu) na zatmělení prasklin a nerovností a/nebo na vyrovnání povrchu a sjednocení vsáknutí přípravku. Po ≈ 1-2 hodinách očistě Slc® Durasoft System (Duragrip 120) nebo brusným kotoučem Slc® Carbodur Sic 120. Pečlivě odsajte všechny prach ze čistiání a odstraňte případné zbytky antistatickou utěrkou Slc® Pulex, poté naneste Slc® Eco Aqua-Pur Basic. Vlhkost dřeva se musí pohybovat mezi 9% a 11%.

NÁVOD K POUŽITÍ

Způsob použití

Produkt připravený k použití. Před použitím promíchejte složku A, nasadte filtrační vložku pod zátku a nalijte přípravek do příslušné připravené vaničky. Před uzavřením kanystru odstraňte filtrační vložku zpod 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

Nanášejte Slc® Eco Aqua-Pur Basic pomocí Slc® Roller Plus při dodržování spotřeby $\approx 80-100 \text{ ml/m}^2$.

Cyklus dvouvrstvého ukončení - klasický efekt: naneste Slc® Eco Aqua-Pur Basic; po $\approx 6-8$ hodinách očistě pomocí Slc® Durasoft System (Duragrip 220) nebo brusným kotoučem Slc® Carbodur Sic 220; pečlivě odsajte všechny prach ze čístení a odstraňte případné zbytky antistatickou utěrkou Slc® Pulex a poté naneste konečnou vrstvu jednoho z výše uvedených produktů.

Cyklus třívrstvého ukončení- hedvábný efekt: naneste Slc® Eco Aqua-Pur Basic, jakmile bude možné po podlaze chodit, do 3 hodin naneste první konečnou vrstvu pomocí jednoho z výše uvedených produktů. Po $\approx 10-12$ hodinách očistě pomocí Slc® Durasoft System (Duragrip 220) nebo brusným kotoučem Slc® Carbodur Sic 220, pečlivě odsajte všechny prach ze čístení a odstraňte případné zbytky antistatickou utěrkou Slc® Pulex a poté naneste druhou konečnou vrstvu.

Čištění

Čištění nástrojů a zbytků Slc® Eco Aqua-Pur Basic 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 nejdříve spotřebován.

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

Doporučujeme vždy používat Slc® Eco-Pur Aqua Flex nebo Slc® Eco Silo-Pur Flex před použitím Slc® Eco Aqua-Pur Basic.

TECHNICKÁ INFORMACE PRO PROJEKTANTY

Příprava před nanášením konečné vysoce ochranné vrstvy maximálně odolné proti opotřebení a obroušení dřevěné podlahy bude prováděna pomocí ekologického dvousložkového podkladového nátěru na bázi vody, v souladu se Směrnicí 2004/42/ES, Greenbuilding Rating® ECO 4, typu Slc® Eco Aqua-Pur Basic od Kerakoll Spa, nanášeného válečkem v jedné vrstvě $\approx 80-100 \text{ ml/m}^2$.

TECHNICKÁ DATA V SOULADU S JAKOSTNÍ NORMOU KERAKOLL

| | |
|--|--|
| Vzhled: | |
| - Složka A | průsvitná 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 |
| Mísící poměr | složka A : složka B = 10 : 1 |
| Pracovní teplota | od +5 °C do +30 °C |
| Doba zpracování směsi | ≈ 2 h od zamíchání |
| Prachosuchost | ≈ 30 min. |
| Doba čekání na aplikaci dokončovací vrstvy | $\approx 10-12$ h |
| Výtěžnost | $\approx 80-100 \text{ ml/m}^2$ 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 nasákavost podkladu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

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

Shoda

EC 1-R GEV-Emicode

Cert. GEV 3327/11.01.02

UPOZORNĚNÍ

- Výrobek určený k profesionálnímu použití

- dodržujte 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, aktualnost 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