

Slc® Eco Silo-Pur Basic Rapid

Ekokompatibilní rychle schnoucí podkladový lak na ošetření parket. Ideální pro GreenBuilding. Dvousložková hmota, neškodná pro životní prostředí.

Slc® Eco Silo-Pur Basic Rapid poskytuje zpracování s vysokým stupněm pokrytí a ochrany dřevěných podlah každého druhu dřeva, rychlé schnutí a snadné broušení při rychlých dokončovacích cyklech pro dvě vrstvy.



GREENBUILDING RATING®

Slc® Eco Silo-Pur Basic Rapid

- Kategorie: Organické Tekuté
- Třída: Organické Laky na Parkety
- Rating: Eco 1

| | | | | | |
|--|--|-----------------|-------------------------|---|-----------------|
| | Low Emission Indoor Air Quality | Water Based | Solvent < 80 g/l kg | Low Ecological Impact | Health Care |
| | | | | Označení vlivu na životní prostředí není nutné. | |

SYSTÉM MĚŘENÍ ATESTOVANÝ CERTIFIKAČNÍ ORGANIZACÍ SGS

VÝHODY VÝROBKU

- Rychlé schnutí
- Snadné a spolehlivé broušení
- Vhodný pro kombinovaný cyklus
- Shodný se směrnicí 2004/42/ES



ROZSAH POUŽITÍ

Účel použití

Izolační a ochranná úprava dřevěných podlah. Používá se na:

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

Specifický pro nanášení další vrstvy u těchto produktů:

- Slc® Eco Silo-Pur Finish
- Slc® Eco Aqua-Pur HPX

Nepoužívejte

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

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava podkladu

Přeberte parket tak, abyste získali hladký, čistý povrch bez stop po olejích, tucích, vosku, silikonu nebo starých lácích. Naneste Slc® Eco Silo-Pur Flex (podle pokynů příslušného technického listu) na zatmelení prasklin a nepravidelností. Po ≈ 30–60 minutách očistěte celý povrch rovnoměrně brusným papírem série Slc® zrna 100/120. Pečlivě odsajte všechny prach z broušení a odstraňte případné zbytky antistatickou utěrkou Pulex, poté naneste Slc® Eco Silo-Pur Basic. Vlhkost dřeva se musí pohybovat mezi 9 a 11 %.

Způsob použití

Produkt připravený k použití. Obě složky před použitím protřepejte. Do čisté nádoby nalijte složku A a přidejte složku B za stálého míchání, dodržujte mísicí poměr složka A : složka B = 1 : 1. Pečlivě míchejte obě složky, dokud nezískáte tekutinu jednotlivé barvy. Nechte odpočinout 2 minuty před nanášením.

Nanášení

Nanášejte Slc® Eco Silo-Pur Basic Rapid pomocí Slc® Roller Classic při dodržování spotřeby ≈ 80–100 ml/m².

NÁVOD K POUŽITÍ

Další aplikace

Počkejte na úplné zaschnutí, po minimálně 12 hodinách přebruste rovnoměrně celý povrch brusným kotoučem Slc® Carbodur Sic 220, pečlivě odsajte všechny prach z broušení a odstraňte případné zbytky antistatickou utěrkou Pulex a poté proveďte další nanášení pomocí jednoho z výše uvedených produktů.

V případě dalšího nanášení po době delší než 5 dní je třeba provést hlubší broušení brusným kotoučem Slc® Carbodur Sic 180, aby byla zaručena optimální přilnavost konečné vrstvy.

Čištění

Očistěte zbytky Slc® Eco Silo-Pur Basic Rapid pomocí Slc® Eco Diluente 02 nebo Slc® Eco Diluente 01 před ztuhnutím. Po ztuhnutí je možné Slc® Eco Silo-Pur Basic Rapid 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.

POLOŽKA V SEZNAMU

Příprava před nanesením konečné vysoce ochranné vrstvy maximálně odolné proti opotřebení a obroušení dřevěné podlahy bude prováděna pomocí ekologického dvousložkového podkladového nátěru, vysoce specificky krycího pro smíšený cyklus a rychlé schnutí, v souladu se směrnici 2004/42/ES, GreenBuilding Rating® ECO 1, typu Slc® Eco Silo-Pur Basic od Kerakoll Spa, nanášeného válečkem v jedné vrstvě ≈ 80–100 ml/m².

TECHNICKÉ ÚDAJE DLE KVALITATIVNÍ NORMY KERAKOLL

| | |
|---|--|
| Vzhled: | |
| - Složka A | kapalina slámově žluté barvy |
| - Složka B | hnědá průhledná tekutina |
| Balení | nádoby 5 l |
| Skladování | ≈ 12 měsíců v původním balení |
| Upozornění | chránit před mrazem, vyvarovat se přímého slunečního záření a zdrojů tepla |
| Mísicí poměr | složka A : složka B = 1 : 1 |
| Pracovní teplota | od +10 °C do +30 °C |
| Doba zpracování směsi | ≈ 30 min. |
| Prachosuchost | ≈ 15 min. |
| Doba čekání před pokládkou dokončovací vrstvy | ≈ 3 h po předchozím leštění |
| 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 předchozích 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
- nesnáší mráz
- 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 září 2013 (odk. GBR Data Report - 10.13); 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 poskytnutých 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