

Slc® Eco Silo-Pur Flex

Ekokompatibilní gel na spárování parket. Ideální pro GreenBuilding. Jednosložkový, neškodný pro životní prostředí a zdraví pracovníků.

Slc® Eco Silo-Pur Flex s přidavkem dřevěného prachu vytváří směs s prodlouženou zpracovatelností a mimořádně rychlým tvrdnutím, což zajišťuje snadné tmelení spár s vysokým stupněm jejich vyplnění.



GREENBUILDING RATING®

Slc® Eco Silo-Pur Flex

- Kategorie: Organické Tekuté
- Třída: Organické Laky na Parkety
- Rating: Eco 2

				Označení vlivu na životní prostředí není nutné.	Není toxický a nebezpečný.

SYSTÉM MĚŘENÍ ATESTOVANÝ CERTIFIKAČNÍ ORGANIZACÍ SGS

VÝHODY VÝROBKU

- Prodloužená zpracovatelnost ve srovnání s tradičními tmely
- Velmi rychlé vytvrzování
- Dokonalý pro vyplňování spár díky minimalizaci efektu propadání



OBLAST POUŽITÍ

Určení

Tmelení a příprava dřevěných podlah. Používá se na:

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

Specifický pro nanášení další vrstvy u těchto produktů:

- Slc® Eco Silo-Pur Basic
- Slc® Eco Silo-Pur Basic Rapid
- Slc® Eco Oil-Pur
- Slc® Eco Oil-Balsam HP

Nepoužívat

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

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava podkladu

Přebrousíte parket abrazivními přípravky série Slc®, se zrnem ve vzestupném pořadí (např. 36-60-100), abyste získali hladký a čistý povrch bez olejů, tuků, vosků, silikonů a starých laků. Před nanášením Slc® Eco Silo-Pur Flex odsajte všechny zbytky prachu. Vlhkost dřeva se musí pohybovat mezi 9% a 11%.

Způsob použití

Produkt připravený k použití. Smíchejte Slc® Eco Silo-Pur Flex s dřevěnou moučkou získanou při broušení abrazivními přípravky série Slc® zrna 60-80 v poměru ≈ 1:3-5, a míchejte, dokud nezískáte homogenní hmotu. Hmotu bude více tixotropická na tmelení závad a prasklin větších šířek a méně tixotropická na praskliny malých rozměrů nebo v případě předleštěných podlah nebo podlah k obnově.

NÁVOD K POUŽITÍ

Nanášení

Nanášejte rovnoměrně Slc® Eco Silo-Pur Flex na celou plochu pomocí pružných stěrek z nerezové oceli nebo z plastu, vyhladte na čisto. Po zaschnutí, po ≈ 30-60 minutách očistě vytmelenou dřevěnou podlahu brusným papírem série Slc® zrna 100/120 rovnoměrně po celém povrchu a odstraňte přitom všechny zbytky produktu. Pečlivě odsajte všechn prach ze broušení a odstraňte případné zbytky antistatickou utěrkou Slc® Pulex, poté proveďte další nanášení.

Čištění

Očistěte zbytky Slc® Eco Silo-Pur Flex pomocí Slc® Eco DD nebo vhodných rozpouštědel před ztuhnutí. Po ztuhnutí je možné Slc® Eco Silo-Pur Flex odstranit mechanicky nebo namočením v Slc® Eco DD nebo vhodných rozpouštědlech.

DALŠÍ POKYNY

Produkt se před použitím musí aklimatizovat na teplotu místnosti, v níž bude nanášen.

Používejte čisté nádoby a nástroje.

U chyb a prasklin o velkých šířkách bude možná potřeba provést druhou aplikaci Slc® Eco Silo-Pur Flex, provádějte po ztuhnutí té předchozí.

TECHNICKÁ INFORMACE PRO PROJEKTANTY

Tmelení dřevěné podlahy bude realizováno pomocí ekokompatibilního jednosložkového gelu, s prodlouženou zpracovatelností a ultra rychlým ztuhnutím, GreenBuilding Rating® ECO 2, typu Slc® Eco Silo-Pur Flex od Kerakoll Spa, smíchaného s vhodným dřevěným prachem a nanášeného stěrkou v jedné nebo dvou vrstvách ≈ 50-80 ml/m².

TECHNICKÁ DATA V SOULADU S JAKOSTNÍ NORMOU KERAKOLL

Vzhled	transparentní gel slámově žluté barvy
Balení	sudy 10 ℓ / plechovky 1 ℓ
Skladování	≈ 12 měsíců v originálním balení
Upozornění	chránit před mrazem, vyvarovat se přímého slunečního záření a zdrojů tepla
Pracovní teplota	od +10 °C do +30 °C
Doba čekání před broušením	≈ 30-60 min.
Výtěžnost	≈ 50-80 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 nasáklivost podkladu.

UPOZORNĚNÍ

- Výrobek určený k profesionálnímu použití

- dodržujte místní normy a předpisy
- zkontrolujte kompatibilitu (barva, obsah olejů, pryskyřic nebo jiných látek) s neznámými druhy dřeva
- vždy kontrolujte teplotu prostředí a vlhkost dřeva
- produkt a jeho výpary jsou hořlavé. Uchovávejte v dostatečné vzdálenosti od otevřených ohňů a jisker
- nekuřte. V místnostech během používání a po používání připravku větrejte
- 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 srpnu 2012 (odk. GBR Data Report - 9:12); 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