

Slc® Eco Aqua-Pur Flex

Ekokompatibilní vodní gel na spárování parket. Ideální pro GreenBuilding. Jednosložkový, se sníženým obsahem rozpouštědel, šetrný vůči životnímu prostředí i zdraví uživatelů.

Slc® Eco Aqua-Pur Flex s přísádkem dřevěného prachu vytváří tixotropní maltu s prodlouženou zpracovatelností a velmi rychlým tvrdnutím, což usnadňuje tmelení a přípravu dřeva na lakování.



GREENBUILDING RATING®

Slc® Eco Aqua-Pur Flex

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

| | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------------------|--|---------------------------|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | Výrobek na vodní bázi | Omezený obsah rozpouštědel 7 g/kg | Označení vlivu na životní prostředí není nutné | Není toxický a nebezpečný | |

SYSTÉM MĚŘENÍ ATESTOVANÝ CERTIFIKAČNÍ ORGANIZACÍ SGS

VÝHODY VÝROBKU

- Dokonalé pro vyplňování spár díky minimalizaci efektu propadání
- Reguluje a omezuje nasákavost dřeva
- Trvale elastická spára



ROZSAH POUŽITÍ

Účel použití

Tmelení a příprava dřevěných podlah. Používá se přímo na:

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

Specifický pro nanášení další vrstvy u těchto produktů:

- Slc® Eco Aqua-Pur
- Slc® Eco Aqua-Pur Basic
- Slc® Eco Aqua-Pur HP
- Slc® Eco Oil-Pur HP
- 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 abrazivními přípravky série Slc®, se zrny 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 Aqua-Pur Flex odsajte všechny zbytky prachu. Vlhkost dřeva se musí pohybovat mezi 9 a 11 %.

Způsob použití

Produkt připravený k použití. Smíchejte Slc® Eco Aqua-Pur Flex s dřevěnou moučkou získanou při broušení abrazivními přípravky série Slc® zrna 80-100 v poměru ≈ 3 : 1 a míchejte, dokud nezískáte homogenní hmotu. Směs bude tixotropnější pro zakrytí vad a puklin větších rozměrů, méně tixotropní bude pro pukliny s menšími rozměry nebo v případě předbroušených podlah či podlah k opravě; v takovém případě lze potřebnou dřevěnou moučku získat broušením brusnou mřížkou Slc® Carבודur Sic 120, poměr směsi ≈ 4 : 1.

NÁVOD K POUŽITÍ

Nanášení

Nanášejte rovnoměrně Slc® Eco Aqua-Pur Flex na celou plochu pomocí pružných stěrek z nerezové oceli nebo z plastu, vyhladte na čisto. Po ≈ 1-2 hodinách vysychání obruste zatmelenou podlahu výrobkem Slc® Durasoft System (Duragrip 120), nebo brusnou mřížkou Slc® Carbodur SIC 120, stejnoměrně po celém povrchu, aby se odstranil přebytečný Slc® Eco Aqua-Pur Flex. Pečlivě odsajte všechny prach z čištění a odstraňte případné zbytky antistatickou utěrkou Slc® Pulex.

Čištění

Čištění nástrojů a zbytků Slc® Eco Aqua-Pur Flex se provádí vodou před ztuhnutím produktu. Po vytvrzení lze Slc® Eco Aqua-Pur Flex odstranit mechanicky nebo jej nechat namočený ve vodě.

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 Aqua-Pur Flex, provádějte po ztuhnutí té předchozí.

POLOŽKA V SEZNAMU

Zatmelení dřevěné podlahy se provede ekokompatibilním jednosložkovým gelem na bázi vody s ultrarychlým vytvrzením, GreenBuilding Rating® ECO 4, typu Slc® Eco Aqua-Pur Flex od společnosti Kerakoll, smíchaným s vhodným dřevěným prachem nanášeným stěrkou v jedné či dvou vrstvách po ≈ 30-40 ml/m² na každou.

TECHNICKÉ ÚDAJE DLE KVALITATIVNÍ NORMY KERAKOLL

| | |
|----------------------------|--|
| Vzhled | čirý bílý gel |
| Balení | kbelíky 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 |
| Doba čekání před broušením | ≈ 1-2 h |
| Vydatnost | ≈ 30-40 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
- vždy kontrolujte teplotu prostředí a vlhkost dřeva
- v případě potřeby si vyžádejte bezpečnostní list
- pro informace o jiném než předpokládaném použití kontaktujte Kerakoll Worldwide Global Service + 39 0536 816 511, + 48 0422 251 700, globalservice@kerakoll.com

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

ECOMINERAL, s.r.o.

Autorizovaný prodejce Kerakoll pro ČR
Teplárenská 601/7, 108 00 Praha 10
Tel + 42 725 890 618 - Fax 273 132 690
info@ecomineral.cz - www.ecomineral.cz