

Slc® Eco S11

Ekokompatibilní organické minerální lepidlo na pokládku parket, ideální pro GreenBuilding. Jednosložkové, neškodné pro životní prostředí a zdraví pracovníků.

Slc® Eco S11 zajišťuje snadné nanášení a rychlé počáteční tuhnutí, což zaručuje vysokou úroveň spolehlivé pokládky parket hotových a tradičních, malých a středních rozměrů, vyrobených ze stabilních druhů dřeva, na savých podkladech.



GREENBUILDING RATING®					
	Obsah přírodních minerálů 41 %			Označení vlivu na životní prostředí není nutné	Není toxický a nebezpečný
SYSTÉM MĚŘENÍ ATESTOVANÝ CERTIFIKAČNÍ ORGANIZACÍ SGS					

VÝHODY VÝROBKU
<ul style="list-style-type: none"> • Vysoká tixotropnost a snadné nanášení • Vysoká počáteční doba tuhnutí • Vhodný pro vytápěné podklady • Pro minerální podklady

ROZSAH POUŽITÍ
<p>Účel použití Vysoce odolná pokládku dřevěných podlah tradičních i prefabrikovaných</p> <p>Podlahy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - průmyslový parket a mozaika - dřevěné prvky se spojem samec/samice o maximální délce 50 cm a prvky z pevných druhů dřeva - vícevrstvé prvky se spojem samec/samice, hotové a předbroušené <p>Podklady:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cementové stěrky - anhydritové potěry - podklady z litého asfaltu - základ dřevěných panelů: OSB, V100 E1 <p>Podlahy v interiérech, k soukromému nebo komerčnímu použití. Vhodné pro vytápěné podklady.</p> <p>Nepoužívejte Pro pokládku lamaparket a masivních parket z velmi vláknitého dřeva. V exteriérech nebo na podklady vystavené vzlínání vlhkosti; na savé podklady, na vyhříváné a na anhydritové podklady, které nebyly náležitě ošetřeny.</p>

NÁVOD K POUŽITÍ

Příprava podkladu

Podklad musí být kompaktní, pevný, rovný, nepříliš drsný a savý. Rovněž musí mít stabilní rozměry, nesmí být deformovatelný, musí být suchý, bez vztlínající vlhkosti; bez prasklin, čistý, bez odlupujících se látek a bez prachu. Cementové stěrky musí mít maximální zbytkovou vlhkost 2%, nebo případně 1,7%, pokud jsou v nich umístěna topná zařízení. Cementové stěrky s povrchovou prašností nebo s drolivými či tenkými částmi musí být ošetřeny přípravkem Primer CS Eco. Anhydritové stěrky musí být obroušeny, očištěny pomocí mechanických vysavačů a ošetřeny přípravkem Primer CS Eco. Stěrky z litého asfaltu musí být ošetřeny přípravkem Primer CS Eco. Podklady savého typu s topným zařízením musí být ošetřeny přípravkem Primer CS Eco. Anhydritové podklady a všeobecné podklady s topným zařízením nesmí být impregnovány a/nebo vyrovnávány cementovými samonivelačními stěrkami. Nerovné nebo příliš drsné podklady musí být vyrovnány a/nebo obroušeny vhodnými přípravky, jako jsou Keralevel® Eco Ultra, Keratech® Eco R30, Keratech® Eco Flex. Před použitím výše uvedených produktů si pečlivě přečtěte příslušné technické listy.

Příprava

Produkt připravený k použití. Před použitím zamíchat.

Nanášení

Nanést přípravek Slc® Eco S11 rovnoměrně na podklad pomocí vhodné ozubené stěrky.

Lepidlo se nanáší pouze na takovou plochu, na které lze položit parkety ještě na čerstvou vrstvu lepidla. Přitlačit opatrně parketu, aby byl zaručen kompletní a rovnoměrný kontakt s lepidlem, ale zároveň aby se zabránilo jeho vytlačení podél stran pokládaného prvku. Ponechat dilatační prostor mezi dřevěnou podlahou a stěnami (či jinými vertikálními prvky) o velikosti cca 7–10 mm.

Čištění

Čištění povrchů od zbytků ještě čerstvého Slc® Eco S11 se provádí přípravkem Slc® Eco Silomac. Čištění nástrojů se provádí pomocí Slc® Eco Diluente 01 nebo alkoholem. Po ztuhnutí může být lepidlo odstraněno pouze mechanicky.

DALŠÍ POKYNY

Nechte přizpůsobit parket podmínkám prostředí v místnostech, kde bude pokládán. Vlhkost parketových prvků k pokládce musí být cca 8% pro hotové parkety a cca 9% pro tradiční parkety. Před pokládkou změřte vlhkost podkladové vrstvy karbidovým vlhkoměrem. Před pokládkou je nutno změřit teplotu podkladu a teplotu a vlhkost okolního prostředí. Kromě výše uvedených pokynů postupujte i podle pokynů dodaných výrobcem parketu.

SPECIFIKACE POLOŽKY

Vysoce odolná pokládková masivních parket o malých a středních formátech z pevných druhů dřeva a vícevrstevných parket se provádí pomocí ekologického jednosložkového organického minerálního lepidla, GreenBuilding Rating® ECO 3, typu Slc® Eco S11 od společnosti Kerakoll. Podklad pro pokládku musí být savý a trvale suchý, kompaktní, bez drolivých částic, čistý, vyzrálý a s již proběhlým procesem smrštění během zrání. Pro pokládku použít ozubenou stěrku ___ pro průměrnou vydatnost ≈ ___ kg/m².

TECHNICKÉ ÚDAJE DLE KVALITATIVNÍ NORMY KERAKOLL

Vzhled	pasta barvy dubu
Balení	kbelík 18 kg
Skladování	≈ 12 měsíců v původním balení
Upozornění	chránit před mrazem, vyvarovat se přímého slunečního záření a zdrojů tepla
Pracovní teplota	od +10 °C do +30 °C
Teplota použití	≥ +10 °C
Otevřený čas	≈ 15 min
Pochůznost	≈ 12 h
Předání hotových parket do provozu	≈ 24 h
Doba čekání před broušením	≈ 3 dny a v každém případě po úplné stabilizaci parket
Vydatnost	≈ 800 - 1200 kg/m ²

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
- během používání se řiďte platnými bezpečnostními normami a instrukcemi
- teplota, vlhkost prostředí, ventilace, savost podkladu nebo pokládaného materiálu mohou měnit dobu zpracování a tuhnutí lepidla
- výrobek a jeho výpary jsou velmi hořlavé
- uchovávejte v dostatečné vzdálenosti od otevřených ohňů a jisker, nekuřte
- doporučujeme řádnou ventilaci místnosti a použití Slc® Eco Proman, ochranného krému na ruce
- 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
- je nutno se řídit bezpečnostními listy, které je možno získat na vyžádání