

# Slc® Eco D 98

**Certifikované ekokompatibilní organické minerální lepidlo pro pokládku maloformátových parket, ideální pro GreenBuilding. Jednosložkové na vodní bázi, bezrozpouštědlové, s nejnižší emisí těkavých organických látek, šetrné vůči životnímu prostředí a zdraví uživatelů.**

Slc® Eco D 98 se vyznačuje rychlým tuhnutím, které zaručuje vysokou úroveň bezpečnosti pro lepenou pokládku parket, mozaiky, průmyslové mozaiky nebo lamparket ze stabilních druhů dřeva na savé podkladě.



GREENBUILDING RATING®					
	Obsah přírodních minerálů 34 %	Velmi nízké emise VOC	Bez rozpouštědel	Označení vlivu na životní prostředí není nutné	Není toxický a nebezpečný
SYSTÉM MĚŘENÍ ATESTOVANÝ CERTIFIKAČNÍ ORGANIZACÍ SGS					

## VÝHODY VÝROBKU

- Vysoká tixotropnost a snadné nanášení
- Rychle tuhnoucí
- Vhodný pro vytápěné podklady
- Pro minerální podklady

## ROZSAH POUŽITÍ

### Účel použití

Vysoce odolná pokládku dřevěných podlah ze stabilních druhů dřeva:

- mozaika
- průmyslová mozaika
- lamparkety
- špalíková podlaha

### Podklady:

- cementové stěrky nebo stěrky zhotovované pomocí přípravků Keracem® Eco nebo Keracem® Eco Pronto
- základ dřevěných panelů: OSB, V100 E1
- vyhřívané podklady

Podlahy v interiérech, k soukromému nebo komerčnímu použití. Vhodný pro vytápěné podklady.

### Nepoužívejte

Pro pokládku hotových parket a masivních parket z velmi vláknitého dřeva. V exteriérech nebo na podklady vystavené vzlínání vlhkosti; na vyhřívané podklady, které nebyly náležitě ošetřeny, na anhydritové či nesavé podklady.

## NÁVOD K POUŽITÍ

### Příprava podkladu

Podklady musí být savé a kompaktní, pevné, rovné a nepříliš drsné. Rovněž musí mít stabilní rozměry, nesmí být deformovatelný, musí být suchý, bez vzlínající 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 A Eco. Podklady savého cementového typu, v nichž jsou umístěna topná zařízení, musí být ošetřeny přípravkem Primer A Eco.

Anhydritové podklady a podklady obsahující zařízení pro vytápění většinou nemohou být impregnovány a/nebo vyrovnávány pomocí samonivelačních cementových nebo sádrových hmot. 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.

## NÁVOD K POUŽITÍ

### Způsob použití

Produkt připravený k použití. Před použitím zamíchat.

### Nanášení

Rozetřít rovnoměrně po povrchu pomocí vhodné ozubené stěrky. Lepidlo se nanáší pouze na takovou plochu, na které lze položit parkety ještě na čerstvou vrstvu lepidla. Poté se parkety lehce přitlačí, aby byl zajištěn kompletní a rovnoměrný kontakt s lepidlem, ale aby se zároveň zabránilo jeho vytlačení podél stran pokládaného prvku. Ponechte rozpínací mezeru mezi dřevěnou podlahou a stěnami (nebo jinými svislými prvky)  $\approx 7-10$  mm

### Čištění

Čištění povrchů od zbytků ještě čerstvého přípravku Slc® Eco D 98 se provádí vodou. Čištění nástrojů se provádí vodou. Po ztuhnutí může být lepidlo odstraněno pouze mechanicky.

## DALŠÍ POKYNY

Nechte přizpůsobit parket podmínkám prostředí v místnostech, kde bude pokládán.

Vlhkost pokládaných tradičních parketových prvků se musí pohybovat mezi 7-11 %.

Před pokládkou změřte vlhkost podkladové vrstvy karbidovým vlhkoměrem.

Před pokládkou změřte teplotu prostředí a podkladu, měly by být vyšší než hodnota minimální pracovní teploty uvedená v technických datech.

Kromě výše uvedených pokynů postupujte i podle pokynů dodaných výrobcem parketu.

## TECHNICKÉ ÚDAJE DLE KVALITATIVNÍ NORMY KERAKOLL

Vzhled	pasta barvy dubu/ořechu
Balení	kbelík 5 / 18 kg
Skladování	$\approx 12$ měsíců v původním balení
Upozornění	chránit před mrazem, vyvarovat se přímého slunečního záření a zdrojů tepla
Teplota použití	$\geq +10$ °C
Otevřený čas	$\approx 30$ min nezávisle na aplikovaném množství
Provozní schopnost	$\approx 12$ h
Doba čekání před broušením	$\approx 15$ dní a v každém případě po úplné stabilizaci parket
Výtěžnost	$\approx 600 - 1000$ g/m <sup>2</sup> (stěrka Slc® č. 2 - 4)

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.

## POLOŽKA V SEZNAMU

Certifikovaná vysoce odolná pokládká parket, mozaiky, průmyslové mozaiky nebo lamparket ze stabilních druhů dřeva se provádí ekokompatibilním jednosložkovým organickým minerálním lepidlem se snadnou rozšiřitelností a vysokou tixotropií, GreenBuilding Rating ECO 5, typu Slc® Eco D 98 od společnosti Kerakoll SpA. Podklad pro pokládku musí být savý a trvale suchý, kompaktní, bez drolivých částic, čistý, vyzrálý a s již proběhlým procesem smrštění během zrání. Na pokládání je třeba použít ozubenou stěrku \_\_\_\_ při průměrné spotřebě  $\approx$  \_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup>.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

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

Shoda EC 1 GEV-EMICODE cert. GEV 1686/11.01.02

## 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
- 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

Data týkající se klasifikací Eco a Bio jsou převzata z příručky GreenBuilding Rating® Manual 2012. Tyto informace byly aktualizovány v srpnu 2014 (odk. GBR Data Report - 09.14); upřesňujeme, 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, aktualnost 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