

## Floor Varnish – podlahový náter

### Popis výrobku

<b>Charakteristika výrobku</b>	bio pin Floor Varnish je lesklý, bezriedidlový číry interiérový náter poskytujúci vynikajúcu ochranu. Vytvára vode odolný povrch a dôkladne ochraňuje drevo proti odretiu. Kvôli vysokému obsahu rastlinných olejov bio pin Floor Varnish preniká hlboko do dreva a má vynikajúcu príľnavosť a trvácnu pružnosť.
<b>Oblasti použitia</b>	bio pin Floor Varnish zapečatí všetky drevené povrchy s ťažkým zaťažením. Môže byť použitý na všetky interiérové drevené povrchy ako aj drevené podlahy. Dobré tiež pôsobí na korkových podlahách. Husté drevinové ako dub, gaštan a niektoré tropické dreva ako aj zmäkčené a príľnavé, napr. korok, dyha a OSB môžu mať dlhší čas schnutia a zmenenú farbu povrchu. Najprv otestujte na vzorke.
<b>Zloženie</b>	Hlavné zložky: varený mix ľanového oleja, drevný olej a modifikovaná kolofónia, ricínový olej Rozpúšťadlo: voda Prísady: rastlinný emulzifikátor, kremík, prostriedok na schnutie bez olova a bez bária a stabilizátory.
<b>Farby</b>	Transparentná. Mliečna, keď je tekutá, číra v suchom stave.
<b>Skladovanie</b>	Skladujte dobre uzatvorené a mimo dosahu detí. Uschovávať v chlade, ale nie v mraze.
<b>Trvanlivosť</b>	Minimálne 2 roky ak je balenie dobre uzavreté.
<b>Balenie</b>	0,75 l; 2,5 l.
<b>Stupeň rizika</b>	nevzťahuje sa.
<b>Technické údaje</b>	
<b>Merná hmotnosť</b>	približne 0,99 g/ml
<b>Viskozita</b>	približne 25-30 sek. (DIN-pohár 4 mm) pri 20°C.
<b>Bod varu</b>	nevzťahuje sa na teplotu nad 250°C.
<b>Výdatnosť</b>	80-90 ml/m <sup>2</sup> na jeden náter s priemernou nasiakavosťou povrchu.
<b>Čas schnutia</b>	Pri 20°C a priemernej vlhkosti je suché proti prachu za 3-5 hodín a po 12-24 hodinách môže byť nanosený druhý náter. Po ošetrení sa vyhnite okamžitému zaťaženiu povrchu. Úplnú tvrdosť dosiahne po niekoľkých dňoch.
<b>Návod na použitie</b>	
<b>Vhodné povrchy</b>	Drevo, drevené konštrukcie a korok. Dodržte inštrukcie uvedené v odseku „Oblasti použitia“.
<b>Plochy aplikácie</b>	Povrch musí byť suchý a zbavený prachu a mastnoty.
<b>Nanášanie</b>	Natrite, nastriekajte alebo naneste valčekom na povrch. Používajte pri teplotách nad 10°C. Opatrne odstráňte prach z pórov dreva. Pred aplikáciou dobre premiešajte bio pin Floor Varnish a naneste tenkú a rovnomernú vrstvu. Pracujte rýchlo, pretože náter rýchlo schne. Každú vrstvu nechajte uschnúť a prebrúste s jemným brúsnyim papierom.
<b>Riedidlo</b>	Farba je pripravená na použitie, v prípade potreby zriedte vodou.
<b>Príprava</b>	Naneste tenkú vrstvu bio pin Floor Oil alebo bio pin Floor Varnish (približne na 20% zriedené s vodou). Na korkovú podlahu môže byť potrebný druhý náter.
<b>Záverečný náter</b>	2 vrstvy bio pin Floor Varnish.
<b>Obnovovanie</b>	Starý prírodný živcový náter celý obrúste a vyčistite. Voskovanú podlahu zbavte vosku z riedidlom (napr. bio pin Thinner) a obrúste. Neznámy podlahový náter obrúste a otestujte bio pin Floor Varnish na skrytej ploche. Aplikujte 1-3 vrstvy Floor Varnish. Škrny a poškodenia na povrchu kompletne odstráňte a ošetrite povrch ako neošetrený.

## Floor Varnish – podlahový náter

<b>Čistenie náradia</b>	Všetko náradie vyčistíte ihneď po použití v mydlovej vode. Opláchnite pod tečúcou čistou vodou. Medzi jednotlivými použitiami skladujte náradie podľa návodu alebo ho skladujte ponorené vo vode.
<b>Bezpečnostné informácie</b>	Skladujte dobre uzatvorené a mimo dosahu detí. Za určitých okolností sa môže olej počas schnutia samovznietiť. Tkaniny použité počas aplikácie oleja nemôžu byť pokrčené, ale by mali byť vystreté a vysušené na čerstvom vzduchu alebo namočené vo vode pred ďalším použitím.
<b>Likvidácia produktu</b>	Nevylievajte do odtoku kanalizácie alebo do pôdy. Úplne vyschnutý zvyšok produktu môže byť odstránený normálnym spôsobom. Prázdne plechovky môžu byť recyklované.
<b>Udržiavanie a starostlivosť</b>	Vyhňte sa veľkému zaťaženiu čerstvého náteru na povrchu. Povrch neošetrujte s drsnými čistiacimi prostriedkami.