

## Boat Varnish – lodný náter

### Popis výrobku

<b>Charakteristika výrobku</b>	bio pin Boat Varnish je tradičný lodný olejový náter, ktorý sa výborne rozlieva a má trvácnu pružnosť vyhovujúcu náročným požiadavkám. Jeho zložky zaručujú vysokú vode odolnosť, ktorá dôkladne ochráni drevo pred slanou vodou a pred odretím. bio pin Boat Varnish preniká hlboko do dreva a má vynikajúcu príľnavosť. Ak je správne použitý, chráni drevo dlhé roky pred UV žiarením. Konečný povrch je lesklý.
<b>Oblasti použitia</b>	Vnútorne a vonkajšie drevené povrchy vyplní; obzvlášť účinný je na lodné konštrukcie, ale tiež môže byť použitý na záhradný nábytok a interiérové miestnosti vo vlhkých podmienkach (napr. kúpeľňa, kuchyňa, atď.)
<b>Zloženie</b>	Hlavné zložky: čínsky drevný olej, modifikovaná kolofónia Rozpúšťadlo: citrusový olej Prísady: bezolovnatý sušiaci činidlo
<b>Farby</b>	Transparentná
<b>Skladovanie</b>	Skladujte dobre uzatvorené a mimo dosahu detí. Uchovávajte v chlade, ale nie v mraze.
<b>Trvanlivosť</b>	Minimálne 3 roky, ak je balenie dobre uzavreté.
<b>Balenie</b>	0,75 l; 2,5 l
<b>Stupeň rizika</b>	VbF A II (horľavina)
<b>Technické údaje</b>	
<b>Merná hmotnosť</b>	Približne 0,93 g/ml.
<b>Viskozita</b>	Približne 32 sek. (DIN- pohár 4 mm) pri 20°C.
<b>Bod var</b>	približne 46°C
<b>Výdatnosť</b>	75-90 ml/m <sup>2</sup> na jeden náter s priemernou nasiakavosťou.
<b>Čas schnutia</b>	pri 20°C a priemernej vlhkosti je suché za 5-7 hodín proti prachu a po 12-24 hodinách môže byť nanosený druhý náter. Úplne suché po niekoľkých dňoch. Vyhnite sa okamžitému prílišnému zaťaženiu ošetrovaného povrchu.
<b>Návod na použitie</b>	
<b>Vhodné povrchy</b>	Drevo a drevené konštrukčné materiály.
<b>Požiadavky na povrch</b>	Povrch musí byť suchý, zbavený prachu a mastnoty.
<b>Nanášanie</b>	Používajte pri teplotách nad 8°C. Pre použitím dobre premiešajte. Tenká vrstva bio pin Boat Varnish sa môže rovnomerne natrieť alebo nastriekať. Nepoužívajte na priamom slnku. Po vyschnutí prebrúste s jemným brúsny papierom.
<b>Riedidlo</b>	bio pin Boat Varnish je pripravený na použitie, v prípade potreby zriedte s bio pin Thinner alebo terpentínovým olejom.
<b>Príprava</b>	Z dreveného povrchu odstráňte akúkoľvek živicu. Na živicové a tropické dreva použite bio pin Thinner.
<b>Prvý náter</b>	Najskôr ošetríte s bio pin Boat Oil alebo bio pin Boat Varnish (10-20% zriedené).

## Boat Varnish – lodný náter

<b>Konečný náter</b>	Naneste 1-3 vrstvy bio pin Boat Varnish.
<b>Ošetrovanie a udržiavanie</b>	Naolejovaný povrch nečistite s drsnými čistiacimi prostriedkami.
<b>Obnovovanie</b>	Skontrolujte starý náter a odstráňte všetky jeho uvoľnené, flakaté a popraskané časti. Potom ošetríte ako prvý náter.
<b>Čistenie náradia</b>	Všetko náradie s bio pin Thinner alebo terpentínovým olejom.
<b>Bezpečnostné informácie</b>	Skladujte dobre uzatvorené a mimo dosahu detí. Tento produkt obsahuje éterický citrusový olej. Nemôže byť prehltnutý. V zriedkavých prípadoch priameho kontaktu s pokožkou môže viesť k podráždeniu pokožky a alergickej reakcii. Pracovné prostredie dobre vetrajte. 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 uprataním. Podobný efekt môže byť spôsobený odpadovým prachom z brúsenia. Preto by mal byť prach odstránený vysávačom a skladovaný na otvorenom vzduchu alebo okamžite zlikvidovaný, aby sa zabránilo samovoľnému vznieteniu.
<b>Likvidácia produktu</b>	Nevylievajte do odtoku kanalizácie. Úplne vyschnutý zvyšok produktu môže byť odstránený normálnym spôsobom. Prázdne plechovky môžu byť recyklované.