

Produkt č. 33

## Natural Universal Varnish – prírodný univerzálny náter

### Popis výrobku

<b>Charakteristika výrobku</b>	bio pin Natural Universal Varnish je výborný základný náter použiteľný v interiéri a exteriéri. Vytvára počasiu a vode odolný povrch s vynikajúcou odolnosťou proti odieraniu. Kombinácia rôznych olejov zabezpečuje dobrú penetráciu a príľnavosť s trvácnou pružnosťou. Vytvára lesklý povrch.
<b>Oblasti použitia</b>	bio pin Natural Universal Varnish je výborný základný náter na povrchy s vysokým zaťažením a povrchy, ktoré sú vystavené extrémom počasia. Môže byť aplikovaný na interiérové a exteriérové drevo (napr. podlaha, nábytok vo vlhkých izbách, záhradný nábytok), korkové podlahy, a rôzne minerálne povrchy (betónové podlahy a neglazúrované hlinené dlaždice).
<b>Zloženie</b>	Hlavné zložky: varený mix ľanového oleja, drevný olej, modifikovaná kolofónia Rozpúšťadlo: éterický citrusový olej Prísady: bezolovnatý a bezbáriový sušič
<b>Farby</b>	Transparentná. Mliečny, keď je v mokrom stave, číry v suchom stave.
<b>Skladovanie</b>	Skladujte dobre uzatvorené a mimo dosahu detí. Uschovávajúte v chlade, ale nie v mraze.
<b>Trvanlivosť</b>	Minimálne 3 roky, ak je plechovka dobre uzavretá.
<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 0,93g/ml
<b>Viskozita</b>	približne 40 sek. (DIN-pohár 4 mm) pri 20°C.
<b>Bod varu</b>	približne 46°C
<b>Výdatnosť</b>	80-90 ml/m <sup>2</sup> na jeden náter v závislosti od stupňa nasiakavosti povrchu.
<b>Čas schnutia</b>	pri 20°C a priemernej vlhkosti za 4-6 hodín suché proti prachu a po 12-24 hodinách môže byť povrch prebrúsený a znovu natretý. Konečnú odolnosť získa náter po niekoľkých týždňoch.
<b>Návod na použitie</b>	
<b>Vhodné povrchy</b>	Tvrde a mäkké dreva, korok, neglazúrované hlinené dlaždice, ako aj betónové podlahy.
<b>Požiadavky na povrch</b>	Povrch musí byť suchý a zbavený prachu a mastnoty. Minerálne povrchy by mali byť chemicky neutrálne.
<b>Nanášanie</b>	Rovnomerne natrite, nastriekajte alebo naneste valčekom tenkú vrstvu bio pin Natural Universal Varnish. Používajte pri teplotách nad 8°C.
<b>Riedidlo</b>	Náter je pripravený na použitie, v prípade potreby zriedte s bio pin Thinner.
<b>Príprava</b>	Natrite tropické a extrémne živcové drevo s bio pin Thinner. Odstráňte s kyselinovým roztokom betónové stopy z dlaždíc. Neutralizujte alkalický povrch.
<b>Základný náter</b>	Naneste vrstvu bio pin Natural Universal Varnish (20% zriedenú), bio pin Natural Impregnating Oil alebo bio pin Natural Hard Oil. Nechajte uschnúť a pred nanášaním druhej vrstvy prebrúste s jemným brúsnyim papierom.

## Natural Universal Varnish – prírodný univerzálny náter

<b>Stredná vrstva</b>	Rovnomerne naneste 1 až 2 tenké vrstvy bio pin Natural Universal Varnish. Nechajte každú vrstvu uschnúť. Pred nanášaním druhej vrstvy povrch prebrúste.
<b>Záverečný náter</b>	Rovnomerne naneste tenkú vrstvu bio pin Natural Universal Varnish.
<b>Obnovovanie</b>	Skontrolujte starý náter a odstráňte všetky jeho uvoľnené, flakaté a popraskané časti. Potom ošetríte ako pre nový náter. Vyčistíte a ľahko prebrúste neporušené časti náteru. Aplikujte 1-2 vrstvy nezriedeného náteru bio pin Natural Universal Varnish podľa opotrebovania povrchu.
<b>Čistenie náradia</b>	Všetko náradie vyčistíte ihneď po použití s riedidlom bio pin Thinner.
<b>Bezpečnostné informácie</b>	<p>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.</p> <p>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. Prach vzniknutý brúsením dreva musí byť zlikvidovaný oddelene.</p>
<b>Likvidácia produktu</b>	Nevylievajte do odtoku kanalizácie. Úplne vyschnutý zvyšok produktu môže byť odstránený normálnym spôsobom. Prázdne plechovky môžu byť recyklované.
<b>Udržiavanie a starostlivosť</b>	Vyhňte sa ťažkému zaťaženiu čerstvého náteru na povrchu. Povrch neošetrujte s drsnými čistiacimi prostriedkami.