

Clear Varnish – číry náter

Popis výrobku

Charakteristika výrobku	bio pin Clear Varnish je univerzálny náter bez rozpúšťadiel zabezpečujúci lesklý povrch vhodný na interiérové drevo. Vytvára vode odolný plášť s jednoduchým čistením, s vynikajúcou príľnavosťou a trvácnou pružnosťou.
Oblasti použitia	bio pin Clear Varnish zaplní všetky povrchy interiérového nábytku, latkových stien, dverí, atď. vyrobených z prírodných mäkkých drev, buku, javora, brezy alebo gumovníku. Ostatné dreva ako je dub, gaštan a veľa tropických drev pri ošetroení s bio pin Clear Varnish môžu zmeniť farbu alebo čas schnutia sa môže líšiť. Najskôr otestujte na vzorke. Pre drevené podlahy sa odporúča použiť bio pin Floor Varnish (produkt č. 30).
Zloženie	Hlavné zložky: varený mix ľanového oleja, drevný olej a modifikovaná kolofónia Rozpúšťadlo: voda Prísady: rastlinný emulzifikátor, metyl celulóza, mix prostriedkov bez olova a bez bária urýchľujúci schnutie - alebo stabilizátory.
Farby	Transparentná. Mliečna v mokrom stave, číra v suchom stave
Skladovanie	Skladujte dobre uzatvorené a mimo dosahu detí. Uschovávajúte v chlade, ale nie v mraze.
Trvanlivosť	Minimálne 2 roky, ak je plechovka dobre uzavretá
Balenie	0,375 l; 0,75 l
Stupeň rizika	nevzťahuje sa
Technické údaje	
Merná hmotnosť	približne 0,99 g/ml.
Viskozita	približne 25 sek. (DIN-pohár 4 mm) pri 20°C.
Bod var	nevzťahuje sa na teplotu pod 250°C.
Výdatnosť	75-85 ml/m ² na jeden náter s priemernou nasiakavosťou povrchu.
Čas schnutia	Suché po približne 3-4 hodinách pri 20°C a priemernej vlhkosti. Po 8-12 hod. zotrite opatrne dole a aplikujte druhý náter. Po niekoľkých dňoch je náter úplne suchý a odolný.
Návod na použitie	
Vhodné povrchy	Drevo, drevené konštrukcie, korok. Prosíme, skontrolujte si informácie uvedené pod odsekom „Vhodné povrchy“.
Požiadavky na povrch	Povrch musí byť suchý a zbavený prachu a mastnoty, minerálny povrch musí byť chemicky neutrálny.
Nanášanie	bio pin Clear Varnish sa môže nanášať natieraním, striekaním alebo valčekom. Používajte pri teplotách nad 10°C. Odstráňte prach z drevených pórov. Pred použitím bio pin Clear Varnish dobre premiešajte. Tenká vrstva bio pin Clear Varnish by mala byť rovnomerne nanosená valčekom, štetcom alebo nastriekaná na povrch. Aplikujte bez prestávky, lebo lak rýchlo schne. Po každom nátere ľahko prebrúste s jemným brúsnyim papierom (P180-220).
Riedidlo	Lak je pripravený na použitie, v prípade potreby zriedte vodou.
Príprava	Naneste jednu tenkú vrstvu bio pin Clear Varnish (približne 10% zriedený s vodou).

Clear Varnish – číry náter

Konečná úprava	Rovnomerne naneste tenkú vrstvu bio pin Clear Varnish. Ak je drevo veľmi pórovité, môže byť potrebná druhá vrstva.
Obnovovanie	Drevo, ktoré bolo ošetrované s prírodnými živcovými lakmi, by malo byť očistené a obrúsené. Akékoľvek iné laky a farby by mali byť zbrúsené a lak by mal byť najskôr vyskúšaný na skúšobnej ploche. Aplikujte 1-2 vrstvy číreho laku. Odstráňte všetky uvoľnené a odlúpnuté časti náteru. Potom natrite ako prvý náter.
Čistenie náradia	Všetko náradie vyčistite ihneď po použití v mydlovej vode. Opláchnite pod tečúcou čistou vodou. Medzi jednotlivými použitiami skladujte náradie podľa návodu alebo ho skladujte ponorené vo vode.
Bezpečnostné informácie	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.
Likvidácia produktu	Nevylievajte do odtoku kanalizácie. Úplne vyschnutý zvyšok produktu môže byť odstránený normálnym spôsobom. Prázdne plechovky môžu byť recyklované.