

Produkt č. 04

Exterior Wood Stain – vonkajšie moridlo na drevo

Popis výrobku

Charakteristika výrobku	bio pin Exterior Wood Stain je tónované alebo bezfarebné exteriérové moridlo na drevo pre trvácnu konečnú úpravu, ktorá neplní póry dreva. Bio pin Exterior Wood Stain extrémne dobre preniká do povrchu a je vysoko vode odolné a voči počasiu stále. Úprava je trvalo pružná a nemá sklon ku krehnutiu a lámavosti. Preto je veľmi vhodné na obnovenie lesku. Ak je správne aplikované, dosahuje veľmi dobrú ochranu pred UV žiarením. Bezfarebná forma poskytuje iba obmedzenú ochranu voči UV žiareniu. Bezfarebná forma sa odporúča na obnovenie (tam, kde postačuje vrstva farby pôvodného náteru) a na interiérové dvere a okná, ako aj na exteriérové plochy, ktoré nie sú vystavené priamemu slnečnému žiareniu.
Oblasti použitia	bio pin Exterior Wood Stain môže byť použité na exteriérové tvrdé a mäkké drevá (napr. zruby, drevené steny, hračky, dočasné lešenie ako aj pre exteriérové a interiérové nátery dverí a okien.
Zloženie	Hlavné zložky: varený mix ricínového oleja, ľanový olej, drevný olej, modifikovaná kolofónia Rozpúšťadlo: éterický citrusový olej Pigmenty: pôdne a minerálne pigmenty. Prísady: kremičitá kyselina, sójový lecitín, sušič bez olova a bez bária
Farby	bezfarebná č. 0441 - borovica č. 0442 - orechové drevo č. 0445 - palisander č. 0446 bledý dub č. 0438.
Skladovanie	Skladujte dobre uzatvorené a mimo dosahu detí. Uschovávajúte v chlade, ale nie v mraze.
Trvanlivosť	Minimálne 2 roky, ak je balenie dobre uzavreté.
Balenie	0,75 l; 2,5 l; 10 l (záleží od farby).
Stupeň rizika	VbF A II (horľavina)
Technické údaje	
Merná hmotnosť	Približne 0,91-0,95 g/ml (záleží od farby)
Viskozita	Približne 23 sek. (DIN - pohár 4 mm) pri 20°C .
Bod varu	približne 46°C
Významovo	75-90 ml/m ² na jeden náter v závislosti od zloženia a nasiakavosti povrchu.
Čas schnutia	pri 20°C a priemernej vlhkosti 3-5 hodín suché proti prachu a po 12-24 hodinách úplne suché.
Návod na použitie	
Vhodné povrchy	Drevo.
Požiadavky na povrch	Povrch musí byť suchý a zbavený prachu a mastnoty.
Nanášanie	Tenkú vrstvu bio pin Exterior Wood Stain rovnomerne natrite alebo nastriekajte na povrch. Používajte pri teplotách nad 8°C. Pred použitím dobre premiešajte.
Riedidlo	Moridlo je pripravené na použitie, v prípade potreby je ho možné riediť s bio pin Thinner.

Exterior Wood Stain – vonkajšie moridlo na drevo

Príprava	<p>Tropické a extrémne živcové drevo najskôr natrite s bio pin Thinner. Vyrežte alebo vypáľte živcové kanáliky. Príliš pórovité drevo by malo byť najskôr ošetrené s bio pin Natural Impregnatig Oil.</p> <p>Impregnované materiály v exteriéri napr. dvere a okná, ktoré neboli ošetrené proti modrajúcim hubám (alebo drevo farbiacim hubám), odporúčame najskôr ošetriť prostriedkom proti modraniu.</p>
Konečná úprava	<p>Pre dokonalú ochranu pred UV žiarením aplikujte 2 alebo 3 vrstvy na plochy exteriérového dreva, ktoré sú vystavené počasiu.</p>
Obnovenie	<p>Skontrolujte starý náter a odstráňte všetky jeho uvoľnené, flakaté a polámané časti. Potom ošetrite ako nový náter. Vyčistite a ľahko prebrúste neporušené časti náteru. V závislosti od odolnosti aplikujte 1-2 vrstvy nezriedenej bio pin Wood Stain.</p>
Bezpečnostné informácie	<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.</p>
Čistenie náradia	<p>Všetko náradie vyčistite ihneď po použití s riedidlom Thinner.</p>
Likvidácia produktu	<p>Nevylievajte do odtoku kanalizácie alebo do pôdy. Úplne vyschnutý zvyšok produktu môže byť odstránený normálnym spôsobom. Prázdne plechovky môžu byť recyklované.</p>