

Produkt č. 01

Beeswax Stain – moridlo zo včelieho vosku

Popis výrobku

Charakteristika výrobku	bio pin Beeswax Stain je moridlo určené na interiérové drevo, neupcháva póry, môže byť bezfarebné alebo farebné. Má vynikajúcu penetráciu a dosahuje lesklý alebo matný povrch (v závislosti od vyleštenia). bio pin Beeswax Stain vytvára vode odolný a nečistoty odpudzujúci povrch. Je vzdušné, antistatické a 100% moridlo bez rozpúšťadiel.
Oblasti použitia	bio pin Beeswax Stain môže byť použité na všetky morené a bezfarebné drevené interiérové povrchy, ako napr. drevené predmety, trámy, dvere, police a hračky. Nepoužívajte na podlahy. bio pin Beeswax Stain je vhodné pre hračky: vyhovuje DIN-EN 71, časť 3 bezpečnosť detských hračiek.
Zloženie	Hlavné zložky: včelí vosk, vosk z karnaubovej palmy, drevný olej, ľanový olej Rozpúšťadlo: voda Pigmenty: pôdne a minerálne pigmenty Prísady: kobaltový lineolát (bezolovnatý prostriedok urýchľujúci schnutie), prírodný emulzifikátor, kremík
Farby	Transparentná 0150 - biela 0151 - severská borovica 0152 - buk 0160. Beeswax Stain je mliečne v tekutom stave, číra po uschnutí.
Skladovanie	Skladujte dobre uzatvorené a mimo dosahu detí. Uchovávajte v chlade, ale nie v mraze.
Trvanlivosť	Minimálne 2 roky, ak je balenie dobre uzavreté.
Balenie	0,375 l; 0,75 l; 2,5 l; 10 l (podľa farebného odtieňa).
Stupeň rizika	nevzťahuje sa
Technické údaje	
Merná hmotnosť	Približne 0,97 g/ml.
Viskozita	Približne 25 sek. (DIN - pohár 4 mm) pri 20°C.
Bod varu	nevzťahuje sa pod 200°C.
Významovo	70-90 ml/m ² na jeden náter v závislosti od nasiakavosti povrchu.
Čas schnutia	Povrch môže byť znovu natretý a preleštený po 6-8 hod. pri teplote 20°C a priemernej vlhkosti. Úplnú tvrdosť dosiahne po niekoľkých dňoch. Pri veľkej vlhkosti, nízkej teplote a vlhkom dreve je čas schnutia dlhší.
Návod na použitie	
Vhodné povrchy	Drevo, drevené konštrukcie a korok.
Požiadavky na povrch	Povrch musí byť suchý, zbavený prachu a mastnoty
Nanášanie	Natrite alebo nastriekajte na povrch. Používajte pri teplotách nad 10°C. Pred použitím dobre premiešajte.
Riedidlo	Beeswax Stain je pripravené na použitie, v prípade potreby je ho možné riediť vodou.
Príprava	Povrch zbavte všetkých nečistôt. Pre živicové a tropické drevo použite bio pin Thinner. Pred ďalšou úpravou nechajte dobre uschnúť.
Prvý náter	Na veľmi pórovitý povrch aplikujte 1-2 vrstvy bio pin Primer Oil.
Konečná úprava	Rovnomerne natierajte 1-2 tenké vrstvy bio pin Beeswax Stain pozdĺž vlákien dreva. Nechajte vyschnúť každú vrstvu.
Ďalšia úprava	Na dosiahnutie záverečného lesku vyleštite jemným tlakom s leštiacou kefou alebo textíliou bez chĺpkov. Farebné moridlo môže na začiatku trochu púšťať farbu.

Beeswax Stain – moridlo zo včelieho vosku

Oživenie	Čo najlepšie odstráňte všetky nečistoty a menšie poškodenia a aplikujte tenkú vrstvu Beeswax Stain textíliou bez chĺpkov. Neošetrujte s drsnými čistiacimi prostriedkami.
Obnovenie	Starý náter, ktorý vyplňa póry dreva očistite a jemne prebrúste. Na skrytej ploche skúste, či je bio pin Beeswax Stain znášavivý so starým náterom. Natrite prvú vrstvu podľa návodu uvedeného vyššie. Úplne odstráňte všetky nátery, olejové farby a hrubé nepriehľadné nátery. Potom ošetríte povrch akoby bol neošetrený.
Upozornenie	Ak je vrstva vosku príliš hrubá, čas schnutia sa podstatne predlžuje a trhlinky a spoje môžu mať kalný vzhľad.
Bezpečnostné nformácie	iSkladujte 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.
Čistenie náradia	Všetko náradie vyčistite ihneď po použití v teplej mydlovej vode. Opláchnite pod tečúcou čistou vodou. Medzi jednotlivými použitiami skladujte náradie podľa návodu alebo ho skladujte ponorené vo vode.
Likvidácia produktu	Nevylievajte do odtoku kanalizácie alebo do pôdy. Úplne vyschnutý zvyšok produktu môže byť odstránený normálnym spôsobom. Prázdne plechovky môžu byť recyklované.