

Top coat – vrchný náter

Popis výrobku

Charakteristika výrobku	bio pin Topcoat je bez rozpúšťadlový záverečný náter s hodvábnym leskom, vyrobený z prírodných olejov a živice pre vysokokvalitnú interiérovú a exteriérovú aplikáciu. Má vynikajúcu kryciu schopnosť a poskytuje trvácnu pružnosť.
Oblasti použitia	bio pin Topcoat môže byť použitý na povrchovú úpravu drevených a kovových povrchov, ako sú okná, dvere, záhradný nábytok, podstavce atď. Nie je vhodný na podlahy. Tvrdé drevo ako dub, gaštan a tropické drevá môžu po aplikácii meniť farbu a schnutie náteru. Aplikujte iba po otestovaní na náhradnej časti alebo na skrytom rohu.
Zloženie	Hlavné zložky: varený mix ľanového oleja, drevný olej, ricínový olej, modifikovaná kolofónia Rozpúšťadlo: voda Pigmenty a plniče: minerálne pigmenty, titan dioxide (z procesu použitia náhrady kyseliny) Prísady: rastlinný emulzifikátor, mix bezolovnatého a bezbáriového prostriedku na schnutie, metyl celulóza, stabilizátory.
Farby	Biela 3201 – okrová 3204 – severská červená 3205 – severská zelená 3207 frieslandská modrá 3209 – čierna 3202.
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; 2,5 l (iba niektoré farby)
Stupeň rizika	nevzťahuje sa
Technické údaje	
Merná hmotnosť	1,3 -1,5 g/ml, v závislosti do farby.
Viskozita	približne 110 sek. (DIN-pohár 4 mm) pri 20°C.
Bod varu	nevzťahuje sa na teplotu pod 200°C.
Výdatnosť	75-85 ml/m ² na jeden náter s priemernou nasiakavosťou povrchu.
Čas schnutia	pri 20°C a priemernej vlhkosti 3-6 hodín suché proti prachu a po 1 dni môže byť opatrne prebrúsený a znovu natretý. Konečnú tvrdosť dosiahne po niekoľkých týždňoch.
Návod na použitie	
Vhodné povrchy	Drevo, drevené konštrukcie, kov.
Požiadavky na povrch	Povrch musí byť suchý a zbavený prachu a mastnoty. Kovový povrch musí byť bez hrdze.
Nanášanie	Natrite alebo naneste valčekom. Striekanie sa odporúča iba v prípade, že bola vykonaná skúška. Používajte pri teplotách nad 10°C.
Riedidlo	Topcoat je pripravený na použitie, v prípade potreby zriedte vodou.
Príprava	Napustite tropické a extrémne živicové drevo s bio pin Thinner. Náter neaplikujte, pokiaľ nie je riedidlo úplne odparené. Vyrežte alebo vypáľte živicové kanáliky. Pre dokonalý efekt najskôr ošetríte drevo s jednou vrstvou bio pin Primer Sealer. Pozri tiež „Technický list“ bio pin Primer Sealer.
Konečný náter	Rovnomerne naneste dve tenké vrstvy bio pin Topcoat. Prvú vrstvu nechajte uschnúť a prebrúste s jemným brúsnym papierom a naneste druhú vrstvu.

Top coat – vrchný náter

Obnovovanie	Skontrolujte starý náter a odstráňte všetky jeho uvoľnené, flakaté a popraskané časti. Potom ošetríte ako pre nový náter. Vyčistite a ľahko prebrúste neporušené časti náteru. Naneste 1-2 vrstvy nezriedeného náteru podľa od opotrebovania povrchu. V prípade akrylového náteru alebo neznámeho náteru vyskúšajte najprv na skrytej ploche.
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.
Odporúčania pre nanášanie	Pre lepší výsledok najskôr ošetríte drevo s bio pin Primer Oil. Nechajte uschnúť a vyplňte malé diery a trhlinky. Nechajte uschnúť, prebrúste a naneste tenkú vrstvu náteru bio pin Sealant.
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. Prach vzniknutý brúsením dreva musí byť zlikvidovaný oddelene.
Likvidácia produktu	Nevylievajte do odtoku kanalizácie. Úplne vyschnutý zvyšok produktu môže byť odstránený normálnym spôsobom. Prázdne plechovky môžu byť recyklované.