

Produkt č. 22

Weather Protection Stain – vonkajšie ochranné moridlo

Popis výrobku

Charakteristika výrobku	bio pin Weather Protection Stain je transparentné moridlo na drevo, bez riedidla, vyrobené z rastlinných olejov alebo živice, pre dlhotrvajúcu povrchovú úpravu, ktorá nevyplňa póry dreva. Môže byť použité na povrchy vonku, v exteriéri. Je extrémne vode odolné, počasiu vzdorujúce a dodáva povrchu saténový vzhľad. Bio pin Weather Protection Stain zostáva trvácne pružné a nemá tendenciu skrehnúť. Je veľmi vhodné na obnovenie lesku. Ak je správne aplikované, môže dosiahnuť veľmi dobrú ochranu pred UV žiarením. Bezfarebné moridlo bio pin Weather Protection Stain poskytuje iba limitovanú ochranu pred UV žiarením. Vytvára hodvábný lesklý povrch.
Oblasti použitia	bio pin Weather Protection Stain môže byť použité pre aplikácie v exteriéri na ošetrovanie drevených povrchov, napr. stien z latiek, prístrešok pre autá, záhradný nábytok, okná, altánky a zrubu.
Zloženie	Hlavné zložky: ľanový olej – vylúhovaný olej, ricínový olej, modifikovaná kolofónia Rozpúšťadlo: voda Pigmenty a plniče: pôdne a minerálne pigmenty Prísady: rastlinný emulzifikátor, mix prostriedkov bez olova a bez bária urýchľujúci schnutie a stabilizátory, metyl celulóza.
Farby	Transparentná 2241 - orechové drevo 2245 - severská zelená 2263 – jacaranda (palisander) 2246 - borovica 2242 – frieslandská modrá 2269 – svetlý dub 2238 – severská červená 2260. Farba je mliečna, keď je mokrá, ale číra keď je suchá.
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
Stupeň rizika	nevzťahuje sa
Technické údaje	
Merná hmotnosť	Približne 0,98 g/ml (záleží od farby)
Viskozita	približne 30 sek.. (DIN-pohár 4 mm) pri 20°C.
Bod varu	nevzťahuje sa na teplotu vyššiu ako 200°C .
Výdatnosť	70-85 ml/m ² na jeden náter v závislosti od stupňa nasiakavosti povrchu.
Čas schnutia	Pri 20°C a priemernej vlhkosti je suché proti prachu za 4-6 hodín a po 1 dni je možné aplikovať druhý náter. Nízka teplota a vysoká vlhkosť môže predĺžiť proces schnutia.
Návod na použitie	
Vhodné povrchy	Mäkké drevo (borovica, smrek, červený smrek, atď.) a rôzne tvrdé drevá. Čas schnutia a farba dreva sa môžu meniť pri hustých drevách ako napríklad dub, gaštan a tropické drevá. Najprv vyskúšajte farbu na testovaciu plochu.
Požiadavky na povrch	Povrch musí byť suchý a zbavený prachu a mastnoty.
Nanášanie	Rovnomerne naneste s textíliou bez chĺpkov alebo v prípade väčšieho povrchu s diskovým aplikačným stojom. Používajte iba pri teplotách nad 10°C.
Riedidlo	bio pin Weather Protection Stain je pripravené na použitie, v prípade potreby zriedte vodou.
Príprava	Pri tropickom dreve a dube skúste najprv farbu na skrytej ploche. Vyrežte alebo vypáľte živicové kanáliky. Z ekologických a zdravotných príčin neobsahuje farba bio pin Weather Protection Stain žiadne biocídy. Drevené konštrukcie (napr. trámy, krov) spoľahlivo chráni pred hubami a hmyzom, ktoré ničia drevo a limitovaná ochrana proti modrým hubám môže byť dosiahnutá s bio pin Boric. Ak chcete dosiahnuť úplnú ochranu proti hubám a modranu, aplikujte ako podklad tradičný prípravok na ochranu proti hubám.

Weather Protection Stain – vonkajšie ochranné moridlo

Základný náter	Rovnomerne naneste tenkú vrstvu bio pin Weather Protection Stain.
Konečná úprava	Pre dokonalú ochranu pred UV žiarením na plochy nechránené pred počasím a na drevo s vynikajúcou absorpčnou schopnosťou naneste rovnomerne dve tenké vrstvy bio pin Weather Protection Stain.
Obnovenie	Skontrolujte starý náter a odstráňte všetky jeho uvoľnené, flakaté a polámané časti. Potom ošetríte ako nový náter. Vyčistite a ľahko prebrúste neporušené časti náteru. Aplikujte 1-3 vrstvy v závislosti od opotrebovania povrchu. Pri starých náteroch, ktoré nepoznáte, skúste aplikovať bio pin Weather Protection Stain 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.
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 alebo do pôdy. Úplne vyschnutý zvyšok produktu môže byť odstránený normálnym spôsobom. Prázdne plechovky môžu byť recyklované.