



VIDARON OCHRANNÁ LAZÚRA TENKOVSTVÁ

Technický list. Posledná aktualizácia: 29. 5. 2019.

- 4 v 1 – impregnuje, zosilňuje, chráni a dekoruje,
- 6-ročná záruka účinnej ochrany,
- obsahuje Teflon Surface Protector,
- chráni drevo pred vplyvom poveternostných podmienok,
- povlak odolný voči modraniu, hubám, plesniam a riasam,
- ukazuje prirodzenú krásu dreva.

OPIS VÝROBKU

VIDARON OCHRANNÁ LAZÚRA TENKOVSTVÁ na maľovanie dreva v interiéri a v exteriéri. Zvýrazňuje prirodzenú krásu dreva, impregnuje, zosilňuje a chráni pred škodlivými poveternostnými podmienkami. Dodatočne na povrchu dreva vytvára ochranný náter odolný proti biokorózii – modraniu, hubám, plesniam a riasam. ²V spojení s bezfarebným ochranným impregnačným náterom VIDARON zaručuje komplexnú ochranu dreva.

POUŽITIE

Určený na ochrannodekoračné maľovanie surového dreva, prvkov drevených fasád, záhradného nábytku, altánkov ako aj iných povrchov tak z hladkého ako aj z drsného dreva, na ich ochranu pred škodlivým pôsobením biologických faktorov, ničivým vplyvom vlhkosti a poveternostných podmienok. Používaný na maľovanie exteriérových a interiérových prvkov okien a dverí, krokiev, lát, krovov, drevených obkladov budov, altánkov, plotov, konštrukcií stropov a striech, záhradnej architektúry ap.

Vidaron Bezfarebný ochranný penetračný náter sa používa ako podklad, ktorý biologicky zabezpečuje drevo následne maľované farebným impregnačným náterom, lakovým moridlom, lakom alebo emailom. Výrobok nie je určený na impregnovanie drevených podláh, schodov, chodieb, komunikácií ap. V prípade netypických použití (napr. drevené materiály používané v pokrývačstve, korkové obklady ap.), použitie výrobku konzultujte s výrobcom. Bezfarebný impregnačný náter sa nesmie používať ako konečná vrstva.

VLASTNOSTI VÝROBKU

forma	kvapalina	
hustota pri teplote +20 ±0,1 °C,	[g/cm ³]	0,8 – 0,9
Vzhľad náteru po namaľovaní dreva*	matný/polomatný	
Trvanie schnutia náteru pri teplote +20 ±2 °C pri relatívnej vlhkosti vzduchu nad 55 ±5 % 3. stupeň, maximálne	[h]	12

* vzhľad náteru po namaľovaní dreva v súlade s pokynmi výrobcu. Konečný efekt namaľovania (úroveň lesku a farba) závisí okrem iného od úrovne vybrúsenia povrchu, druhu dreva, jeho prirodzenej farby, vlhkosti, nasiakavosti a spôsobu aplikácie.

SPÔSOB POUŽITIA

Všeobecné informácie

Voľba vhodného druhu dreva má podstatný význam pre trvácnosť daného prvku záhradnej architektúry, okien a dverí, ako aj iných prvkov vyrobených z dreva; poraďte sa s odborníkom.

Počas používania bude impregnovaný povrch postupne podliehať procesu starnutia. Tento proces bude prebiehať s rôznou intenzitou v závislosti na podmienkach používania. Tento proces sa môže prejavovať zmenou farby a lesku povrchu, čo je typické pre maliarske výrobky. Čím je pôsobenie slnečného žiarenia intenzívnejšie, čím väčšie je znečistenie prostredia, vyššia vlhkosť a teplota, tým bude proces starnutia prebiehať rýchlejšie.

Použitie bezfarebného ochranného impregnačného náteru ako podkladu pre farebný impregnačný náter je v prípade surového dreva nevyhnutné, ovplyvňuje konečný vzhľad a trvácnosť ochrany dreva.

Použitie bezfarebného ochranného impregnačného náteru je v prípade surového dreva nevyhnutné na získanie 6-ročnej záruky. Impregnačný náter má ochrannú funkciu a predchádza biokorózii (neeliminuje hmyz, huby a plesne v dreve napadnutom pred maľovaním). Trvanie schnutia závisí od počtu vrstiev, teploty, vlhkosti podkladu a prostredia, ako aj od druhu dreva.

Neodporúčaný na tvrdé a exotické drevo.

Voľba vhodného druhu dreva má podstatný význam pre trvácnosť daného prvku záhradnej architektúry, okien a dverí, ako aj iných prvkov vyrobených z dreva; poraďte sa s odborníkom.

Končeny dekoračný efekt závisí od druhu a nasiakavosti dreva, spôsobu aplikácie, ako aj od počtu nanesených vrstiev impregnačného náteru.

Príprava podkladu

Surové drevo, ktoré má byť impregnované, musí byť očistené a suché, hladké, bez prachu, mastnoty a živicových škvŕn. Drevo znečistené živicom a mastné miesta premyte petroléterom a vysušte.

Drevo musí byť náležite dozreté a vysušené, s vlhkosťou maximálne 20 %; vlhké drevo nenasiakne impregnačný náter. Drevo určené na impregnovanie môže byť po obrábaní pilením, brúsením, hobľovaním, leštením.

Aby drevo pekne vyzeralo, bola zvýraznená kresba dreva, boli zlepšené aplikačné vlastnosti, predĺžená trvácnosť impregnovania a udržiavania povrchu v čistote, odporúčame, aby ste drevo prebrúsili pozdĺž letokruhov brúsnym papierom so zrnitosťou cca 120 až 200, povrch dodatočne vyhladíte.

Povrchy vystavené na dlhodobé usadzovanie sa vody a snehu (napr. čelné povrchy záhradných lát) musia byť hladké, bez vyštrbených, vylúpených miest, dôkladne vyhladené a hrany zaoblené.

Všetky ostré hrany dreva zaoblite tak, aby polomer bol minimálne 2 mm – vďaka tomu je možné naniesť také isté množstvo náteru ako na rovné povrchy (náter nestecie).

Na horizontálnych povrchoch, ktoré sú vystavené pôsobeniu vody a snehu, odporúčame vykonať spád minimálne 15°, aby mohla voda z dreva rýchlo stekať. Príprava nových prvkov – odporúčame, aby ste miesta spojení jednotlivých prvkov daného predmetu utesnili proti pôsobeniu vody.

Surové drevo, ktoré má byť impregnované, musí byť očistené a suché, hladké, bez prachu, mastnoty a živicových škvŕn.

Renovácia

Z povrchu úplne odstráňte všetky staré nátery farieb či lakov.

Umyte, odmastite a vysušte.

V prípade renovácie predtým impregnovaných predmetov, jednotlivé diely renovovaných predmetov najprv rozmontujte, povrchy umyte, prípadne odmastite, ak sú zašpinené mastnými látkami, vysušte, pretrite brúsnym papierom tak, aby ste získali jednoliaty odtieň.

Naneste impregnačný náter podľa pokynov, ktoré sú uvedené v bode „Impregnácia“.

Po vyschnutí zmontujte.

Križové a viacvrstvové spoje utesnite silikónovými alebo polymérovými hmotami, aby ste obmedzili prenikanie vody.

Príprava výrobku

Výrobok pred použitím dôkladne premiešajte, aby mal náter jednoliatu konzistenciu a farbu.

Neriedte.

Počas aplikácie pravidelne premiešavajte.

Na maľovanie použite výrobky z tej istej výrobných šarže. Rôzne šarže prelejte do väčšej nádoby a dôkladne vymiešajte. Výrobok pred použitím dôkladne premiešajte, aby mal náter jednoliatu konzistenciu a farbu.

Aby ste pri natieraní výrobkami VIDARON z rôznych výrobných šarží získali jednoliaty odtieň dreva, pred aplikáciou ich navzájom vymiešajte, alebo používajte iba jednu výrobnú šaržu. V prípade netypických použití (napr. drevené materiály používané v pokrývačstve, exotické druhy dreva, korkové obklady ap.), použitie výrobku konzultujte s výrobcom.

Impregnácia

POZOR! – používajte vhodné ochranné gumené rukavice.

Nanášajte pri teplote podkladu a prostredia od +5 °C do +30 °C a pri relatívnej vlhkosti vzduchu do 65 % .

Impregnačný náter sa nesmie nanášať a schnúť pri nevhodných poveternostných podmienkach, prvky chráňte pred zrážkami.

Drevené povrchy natrite bezfarebným ochranným impregnačným náterom Vidaron, a následne po 24 hodinách pretrite brúsnym papierom, odstráňte prach a aplikuje farebný impregnačný náter Vidaron (alebo iný filmotvorný náter).

Farebný impregnačný náter naneste rovnomerne na celý povrch, po cca 10 minútach od nanesenia rozotrite suchým štetcom pozdĺž letokruhov dreva.

Ďalšie vrstvy impregnačného náteru nanášajte v 12 hodinových odstupoch.

Vždy pred natieraním celý povrch prebrúste a odstráňte prach.

Správne nanesený impregnačný náter vytvára číre povlaky s viditeľnou kresbou dreva.

Prípadné získanie kryjúcej farby hrozí vyplachovaním alebo odlupovaním príliš hrubo naneseného impregnačného náteru.

Impregnačný náter nanášajte štetcom, valčekom alebo ponornou metódou. V každom prípade nadmerné množstvo rozotrite suchým štetcom.

Neaplikujte striekaním vzhľadom na obsah biocídnych látok, prípadné priemyselné použitie konzultujte s výrobcom. Naimpregnujte všetky povrchy/strany prvku, neponechajte žiadne nenaimpregnované miesta, surové drevo.

Poslednú vrstvu naneste na vyrovnanie nasiakavosti dreva.

Povrch získava plné úžitkové vlastnosti po minimálne 7 dňoch.

Na umývanie náradia používajte olejovo-ftalové alebo nearomatické rozpúšťadla vyrábané FFIL Šniežka S.A.

Nenechávajte nadmerné množstvo impregnačného náteru na povrchu dreva a dôkladne ho rozotrite, v opačnom prípade môže neskôr dôjsť k odlupovaniu povlaku počas používania.

Na povrchy impregnované farebným ochranným-dekoračným filmotvorným impregnačným náterom Vidaron sa môžu používať povrchové výrobky typu: lak, email, lakové moridlo, glazúra, a to po minimálne 2-ročnej karenčnej lehote; vykonajte skúšobné maľovanie.

Výrobky tohto typu nenanášajte na čerstvé farebné impregnačné nátery, v opačnom prípade môže dôjsť k strate priľnavosti povrchových výrobkov.

V prípade, ak po vykonaní prác v obale zostane nepoužitý výrobok, prelejte ho do menšej nádoby a tesne ju zatvorte.

Miestnosti, v ktorých sa výrobok aplikoval alebo v ktorých sa nachádzajú predmety maľované výrobkom vetrajte až dovtedy, kým nezanikne zápach farby, až potom sú vhodné na používanie.

PARAMETRE MAĽOVANIA PRE JEDNOTLIVÉ METÓDY

METÓDY	PARAMETRE IMPREGNÁCIE
--------	-----------------------

IMPREGNÁCIE	viskozita	dotatok riedidla	priemer dýzy pištole	tlak nástreku	odporúčaný počet vrstiev farebného impregnačného náteru
	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	
Štetec, ponorenie	obchodná forma	–	–	–	minimálne 2

LEHOTA POUŽITEĽNOSTI

36 mesiacov.

BALENIA

700 ml, 2,5 l, 4,5 l, 9 l.

VÝDATNOSŤ

Do 11m²/l pri jednovrstvovom nanášaní podľa druhu, hustoty a úrovne vlhkosti dreva.

FAREBNOSŤ

14 hotových odtieňov.

VOC

Maximálny obsah VOC pre tento výrobok: (kat. A/f/FR); 700 g/l (2010). Výrobok obsahuje max. 700 g/l.

POKYNY BOZP A PROTIPOŽIARNA OCHRANA

BEZPEČNOSŤ: Obsahuje: uhľovodíky, C9 – C 13; kyselinu neodekánovú, soli kobaltu; 2-butanónoxím. Obsahuje: 2-oktyloizotiazol-3(2H)-on, 4,5-dichlór-2-oktyl-2H-izotiazol-3-on ako konzervačné látky, na ochranu prvotných vlastností povlaku. Môže spôsobiť alergickú reakciu na koži.

Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest. Láhkohorľavá kvapalina a pary. Dráždi kožu. Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty. Jedovaté pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. V prípade potreby vyhľadajte lekársku pomoc, predstavte nádobu alebo etiketu. Chráňte pred deťmi.

Uchovávajte v bezpečnej vzdialenosti od tepelných zdrojov, horúcich povrchov, zdrojov iskier, otvoreného ohňa a od iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.

Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. V PRÍPADE KONTAKTU S POKOŽKOU (alebo s vlasmi): Okamžite vyzlečte všetko kontaminované oblečenie. Pokožku opláchnite prúdom vody alebo sprchou. Obsah/nádobu likvidujte v súlade s miestnymi predpismi o likvidácii nebezpečných látok a obalov z nebezpečných látok. Teplota uchovávania +5 °C do +30 °C



UN1306

POZOR!

Účelom informácií, ktoré sú uvedené v technickom liste, je zaručiť optimálne použitie výrobku, avšak na ich základe výrobca nemôže byť právne zodpovedný, keďže nemá vplyv na konkrétne podmienky použitia daného výrobku. Žiadnym spôsobom nemeňte zloženie výrobku, je to zakázané, a zároveň sa tak môže výrazne znížiť kvalita použitého materiálu. V prípade použitia s výrobkami iných Výrobcov, Výrobca tohto výrobku nenesie žiadnu zodpovednosť.

Vyššie uvedené informácie boli uvedené s dobrým úmyslom, podľa aktuálneho stavu poznatkov a praktických skúseností. Výrobca si vyhradzuje právo zavádzať zmeny v ďalších vydaniach, bez predchádzajúceho upozornenia odberateľov o tejto skutočnosti.