



VIDARON LAKOVÁ LAZÚRA NA DREVO SUPERVÝDATNÁ

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



Vlastnosti:

- vytvára trvácny a pružný náter
- 6-ročná záruka účinnej ochrany¹
- náter odolný voči škvrnám po čaji, káve, víne, kečupe a po horčici
- Bezpečnosť hračiek – norma PN-EN 71-3 a PN-EN 71-2*
- chráni drevo pred vplyvom poveternostných podmienok

¹Netýka sa bezfarebného lakového moridla.

¹Výrobok spĺňa požiadavky týkajúce sa horľavosti, ktoré stanovujú body 4.1, 4.4 a 5.4 normy o bezpečnosti hračiek PN-EN 712, ako aj v rozsahu 3. oddielu Migrácia určitých prvkov normy PN-EN 713.

OPIS VÝROBKU

Vysoko výdatné ochrannodekoračné lakové moridlo vďaka svojej gélovej konzistencii zo zvislých povrchov prakticky nekvapká a nesteká, preto sa veľmi ľahko a prakticky nanáša. Na povrchu vytvára trvalý a pružný náter odolný voči škvrnám po čaji, káve, víne, kečupe a horčici. Zachováva prirodzenú kresbu dreva a má výnimočne vysokú výdatnosť (30 m²/l). Chráni drevo pred vplyvom poveternostných podmienok.

POUŽITIE

Určené na ochrannodekoračné maľovanie dreva a materiálov na báze dreva používaných v interiéri a v exteriéri, tzn. okien a dverí, obkladov, dekoračných líšť, nábytku, kaziet, dverí, okien, altánkov, plotov, záhradnej architektúry ap. Drevo musí byť pred maľovaním lakovým moridlom natreté bezfarebným ochrannodekoračným impregnačným náterom Vidaron ako podkladom, ktorý biologicky chráni maľované drevo. Výrobok nie je určený na lakovanie drevených podláh, schodov, chodieb, komunikácií ap. V prípade netypických aplikácií (napr. drevené materiály používané v pokrývačstve, korkové obklady ap.), použitie výrobku konzultujte s výrobcou.

VLASTNOSTI VÝROBKU

forma	kvapalina s gélovou konzistenciou	
hustota pri teplote +20 ±0,1 °C, najvyššia	[g/cm ³]	0,94
Vzhľad náteru po namaľovaní dreva*	saténový lesk	
Trvanie schnutia náteru pri teplote +20 ±2 °C pri relatívnej vlhkosti vzduchu nad 55 ±5 % 1. stupeň, maximálne	[h]	7
stupeň 4, maximálne	[h]	10

* 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,

Strana 1/3 Aktualizácia: 2019-05-29

www.vidaron.com

ako aj iných prvkov vyrobených z dreva; poraďte sa s odborníkom.

- Počas používania bude lakovaný 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.
- Lakované povrchy vystavené intenzívnemu pôsobeniu poveternostných podmienok (intenzívne slnečné žiarenie) vzhľadom na vyššie uvedené musia byť nalakované 3 vrstvami výrobku.
- V prípade surového dreva sa bezfarebný impregnačný náter musí použiť ako podklad pre lakové moridlo, ovplyvňuje konečný vzhľad a trvácnosť ochrany natretého dreva.
- V prípade surového dreva je použitie bezfarebného impregnačného náteru ako podkladu pre lakové moridlo nutné na získanie 6-ročnej záruky.
- Bezfarebný 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 i vlhkosti podkladu a prostredia, ako aj od druhu dreva.

Príprava výrobku

- Výrobok pred použitím jemne premiešajte, aby mal náter jednoliatu konzistenciu a farbu.
- Lakové moridlo môže po premiešaní čiastočne stratiť gélové vlastnosti – je to vratný proces.
- Neriedte.
- Na maľovanie použite výrobky z tej istej výrobnéj šarže. Rôzne šarže prelejte do väčšej nádoby a dôkladne vymiešajte.

Lakovanie

- Nanášajte pri teplote podkladu a prostredia od +5 °C do +30 °C a pri relatívnej vlhkosti vzduchu do 65 % .
- Lakové moridlo sa nesmie nanášať a schnúť pri nevhodných poveternostných podmienkach, prvky chráňte pred zrážkami.
- Drevené povrchy natrite bezfarebným základným ochranným impregnačným náterom Vidaron, a následne po 24 hodinách pretrite brúsnym papierom, odstráňte prach a aplikujte super výdatné lakové moridlo Vidaron.
- Lakové moridlo rovnomerne naneste na celý povrch pozdĺž letokruhov dreva, minimálne 2 až 3 vrstvy.
- Ďalšie vrstvy nanášajte minimálne v 12 hodinových odstupoch.
- Pred nanášaním ďalšej vrstvy prebrúste brúsnym papierom so zrnitosťou cca 320 a z povrchu dôkladne odstráňte prach; počas brúsenia by mal vzniknúť biely prášok, ak sa brúsený povrch nepráši a je vláčny, znamená to, že povlak ešte dostatočne nevyschol.
- Správne nanesené lakové moridlo vytvára číre povlaky s viditeľnou kresbou dreva.
- Lakové moridlo nanášajte štetcom alebo tampónom.
- Nalakujte všetky povrchy/strany prvku, neponechajte žiadne nenalakované miesta, surové drevo.
- Povrch získava plné úžitkové vlastnosti po minimálne 7 dňoch.
- Na umývanie náradia používajte olejovo-ftalové alebo nearomatické rozpúšťadlá vyrábané FFIL Šniežka S.A.
- Lakové moridlo nenášajte na čerstvé vrstvy farebného ochranného impregnačného náteru Vidaron – hrozí strata príľnavosti.

Miestnosť, v ktorej bol výrobok aplikovaný alebo v ktorej sa nachádzajú predmety maľované výrobkom vetrajte až dovtedy, kým nezastane zápach, až potom je miestnosť vhodná na používanie.

PARAMETRE MAĽOVANIA PRE JEDNOTLIVÉ METÓDY

METÓDY APLIKÁCIE	PARAMETRE LAKOVANIA				
	viskozita	dotatok riedidla	priemer dýzy pištole	tlak nástreku	odporúčaný počet vrstiev
	[s]	[%]	[mm]	[MPa]	
Štetec, valec, tampón	obchodná forma	–	–	–	2 – 3

LEHOTA POUŽITEĽNOSTI

36 mesiacov od dátumu výroby.

BALENIA

200 ml, 750 ml, 2,5 l.

VÝDATNOSŤ

Do 30 m²/l pri jednovrstvovom nanášaní podľa druhu dreva.

FAREBNOSŤ

Bezfarebná verzia + 11 hotových odtieňov.

VOC

Maximálny obsah VOCs pre tohto výrobok (kategória A/e/FR); 400 g/l (2010). Výrobok obsahuje max. 400 g/l.

NORMY, SKÚŠKY A ATESTY

POKYNY BOZP A PROTIPOŽIARNA OCHRANA

BEZPEČNOSŤ: Zloženie: uhľovodíky, C9 – C11, n-alkány, izoalkány, cyklické, <2% aromatické. Obsahuje kyselinu neodekánovú, soli kobaltu, 2-butanónoxím. Môže vyvolať alergickú reakciu. Ľahkohorľavá kvapalina a pary. Môže vyvolať ospalosť alebo závraty hlavy. Opakovaná expozícia na pôsobenie výrobku môže vysušiť kožu či spôsobiť jej popukanie. Chráňte pred deťmi. Uchovávajte v bezpečnej vzdialenosti od tepelných zdrojov, horúcich povrchov, zdrojov iskier, otvoreného ohňa a od iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Zabráňte vdychovaniu aerosólov. Používajte iba vonku alebo na dobre vetranom mieste. V prípade zdravotných problémoch (ak sa poškodený zle cíti) kontaktujte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ CENTRUM alebo lekára. Obsah/nádobu likvidujte v súlade s miestnymi predpismi o likvidácii nebezpečných látok a obalov z nebezpečných látok. Teplota uchovávania od +5 °C do +30 °C.



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.