



INTERIER LAK

IDENTIFIKÁCIA VÝROBKU

Belinka Interier

OPIS

Belinka Interier lak je bezfarebný náter na dekoratívnu ochranu jednoduchších drevených prvkov v obytných miestnostiach. Zachováva viditeľnú prírodnú textúru dreva. Pri aplikácii na už ošetrovaných povrchoch zvýši lesk a zlepši odolnosť.

ZLOŽENIE

Vyrobený je z akrylových živíc, prísad a vody.

VLASTNOSTI

Belinka Interier lak:

- » je bez nepríjemného zápachu,
- » rýchlo schne a umožňuje nanosenie viacerých vrstiev v priebehu jedného dňa,
- » je mechanicky odolnejší ako obyčajné lazúry,
- » je odolný na jemné čistiace prostriedky,
- » je odolný na bežné škvryny v domácnostiach (káva, čaj, víno, oleje),
- » je odolný na dotyk rúk (pot, mastnota, krémy).

OBLASŤ POUŽITIA

Používa sa na povrchovú ochranu všetkých druhov dreva v interiéroch (napr. obklady stien a stropov, menej náročný nábytok, poličky, interierové dvere ...). Nie



je určený na ochranu drevených podláh a parkiet. Na tento účel použite laky na parkety.

FARBA

Belinka Interier lak vyrábame iba v bezfarebnom variante.

PRÍPRAVA PODKLADU

Ak Interier lak nanášate na nové drevo, musí byť takéto drevo suché, čisté, hladko obrúsené a bez prachu. Ak Interier lak používate ako záverečný náter na čerstvé vodné nátery, brúsenie nie je nutné, ale odporúčame ho vtedy, keď chce zákazník dosiahnuť osobitne pekný finálny vzhľad.

Pri natieraní starých lazúrových alebo krycích náterov je potrebné najskôr povrch obrúsiť a odstrániť prach.

Vo vlhkých miestnostiach (kúpeľne, pivnice a pod.) odporúčame predchádzajúcu impregnáciu dreva jednou vrstvou Belinka Impregnantu. Naimpregnované povrchy bezprostredne nebrúsime.

SPÔSOB APLIKÁCIE

Pred použitím lak dobre pomiešajte. Nanášajte dve vrstvy štetcom, penovým valčekom alebo striekaním. Náradie musí byť primerané na aplikáciu vodných náterov. Striekacie si vyžaduje značné skúsenosti.

Pri práci s vodnými nátermi odporúčame, aby bola teplota podkladu, náteru a okolia vyššia ako 10 °C, relatívna vlhkosť vzduchu by mala byť medzi 45 a 65 %.

Nenanášajte na slnku. Náter rýchlo schne, osobitne pri vyšších teplotách a nižšej vlhkosti vzduchu.

V dôsledku rýchleho schnutia môže dôjsť k fľakatosti povrchu. K tomu dôjde, ak nanesiete čerstvý náter na už čiastočne zaschnutý. Na tomto mieste bude dvojitá vrstva, ktorá sa prejaví ako lesklejšia škvrna.





Osobitnú pozornosť je preto potrebné venovať natieraniu väčších povrchov a reliéfne rôznorodých prvkov.

V takýchto prípadoch najskôr natrite väčšie plochy, potom hrany a priebežne opravujte chyby (napr. zatekanie).

Na väčšie rovne plochy (napr. interiérové dvere) odporúčame použiť na nanášanie valček s mikrovláknom a krátkymi štetinami alebo striekanie. Valčeky vyrobené z gumovej peny alebo velúru nie sú vhodné.

Ak použijete valček, treba hrany a škáry priebežne opravovať štetcom.

Drevené obklady natierajte pozdĺžne, podľa jednotlivých dosiek, od začiatku po koniec dosky. V každom prípade drevo natierajte pozdĺž drevených vlákien.

Na ochranu dreva postačujú dve vrstvy. Na dosiahnutie lesklejšieho vzhľadu a väčšej odolnosti môžete naniesť ešte tretiu alebo dokonca aj štvrtú vrstvu.

Na dosiahnutie krajšieho vzhľadu odporúčame, aby ste povrch po prvom nanosení laku jemne obrúsili brúsnyim papierom granulácie 280–320 a odstránili prach.

Používajte nehrdzavejúce náradie. Odporúčame použitie kvalitných štetcov na vodné nátery.

SUŠENIE

Náter je v bežných podmienkach (20 °C, 65 % relatívna vlhkosť vzduchu) suchý do 2 až 4 hodín.

Pri nižších teplotách a/alebo veľmi vysokej vlhkosti vzduchu môže náter schnúť dlhšie. To je z pohľadu nanášania výhodné, pretože sa predĺži otvorený čas náteru, teda doba, počas ktorej ešte môžete realizovať opravy bez toho, aby došlo k zničeniu vzhľadu. Pri vyšších teplotách a/alebo veľmi nízkej relatívnej vlhkosti vzduchu sa čas sušenia skrúti.

Nasledujúcu vrstvu môžete nanášať až potom, keď je prvá vrstva úplne suchá.

SPOTREBA

Spotreba je závislá o viacerých faktorov:

- » spotreba laku na surovom dreve alebo už ošetrovanom povrchu,





- » v prípade aplikácie na surové drevo od spracovania a nasiakavosti dreva,
- » od počtu vrstiev a výdatnosti nanosenia.

Pri aplikácii na surové drevo 1 l laku postačuje na nanosenie:

dvoch vrstiev 8 m² až 10 m².

Pri aplikácii na už ošetrované povrchy 1 l laku postačuje na nanosenie jednej vrstvy 20–25 m².

ČISTENIE NÁRADIA

Náradie ihneď po použití umyť vodou a saponátom.

OBMEDZENIA

Nie je určený na natieranie dreva, ktoré je exponované poveternostným vplyvom.

UPOZORNENIA

Belinka Interier lak je vodná disperzia mliečneho vzhľadu. Pri nanášaní preto najskôr vznikne mliečny film, ktorý sa stane po vysušení transparentným.

Pri aplikácii na staré nátery je pred nanášaním Interier laku nevyhnutné brúsenie, inak môže dôjsť k slabšej príľnavosti laku.

Aj pri práci s vodnými nátermi je potrebné vetranie priestoru počas práce a pravidelné denné vetranie aj neskôr, kým náter úplne nevytuhne, čo môže trvať aj 3 týždne.

SKLADOVANIE A MANIPULÁCIA

Moridlo sa uskladní v dobre zapečatenom balení a pri teplote medzi +5 až +30 °C.

Uchovávajúte mimo dosahu detí, zvierat a jedla. Akékoľvek nepoužité množstvo prelejte do menšieho balenia, dobre uzatvorte a riadne označte.

Nesmie zamrznúť!





POUŽITEL'NOSŤ

Dátum spotreby je uvedený na obale.

ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

Nátery nevyliievajte do kanalizácie, ani nikam inam do životného prostredia. Spotrebujte ich v úplnosti. Zlikvidujte kvapalnú odpad a tiež obal ako špeciálny odpad v stredisku pre nebezpečné odpady, ktorý je organizovaný v rámci verejných služieb pre zber odpadov a jeho prepravu.

LEGISLATÍVA

V súvislosti s legislatívou upravujúcou bezpečnosť výrobkov, bezpečnosť pri práci a preprave si prečítajte kartu bezpečnostných údajov.

DOPLŇUJÚCE TECHNICKÉ INFORMÁCIE

Môžete získať na internetových stránkach www.belinka.com.

Účelom tejto technickej informácie je popísať technické vlastnosti a spôsoby nanášania výrobku. Hoci sa tieto rady zakladajú na dlhoročných skúsenostiach, zákazníci musia sami, na základe predbežných testov alebo inak, určiť, či je výrobok na planované použitie vhodný. Z dôvodu veľkého množstva faktorov ovplyvňujúcich vlastnosti výrobku, teda substrátov, podmienok nanášania, manuálnych zručností a skúseností používateľa, klimatických podmienok a pod., výrobca nemôže prebrať zodpovednosť za obsah tejto používateľskej informácie. V prípade pochybností, sa, prosím, telefonicky obráťte na našich technických konzultantov.

