



## INTERIER

LAZURA ZA DRVO ZA UNUTRAŠNJI UPOTREBU

### IDENTIFIKACIJA PROIZVODA

Belinka Interier

### OPIS

Belinka Interier je specijalna lazura namenjena dekorativnoj zaštiti drveta u stambenim prostorijama.

### SASTAV

Sastavljena je od akrilnih smola, supstanci koje odbijaju vodu, pigmenata otpornih na svetlost, aditiva i vode.

### SVOJSTVA

Belinka Interier:

- » zadržava prirodnu strukturu drveta vidljivom,
- » nema neprijatan miris,
- » brzo se suši i omogućava nanošenje mnogo premaza u istom danu fizički je otpornija od običnih lazura,
- » otporna je na blaga sredstva za čišćenje,
- » otporna je na pipanje rukama (masnoće),
- » pruža svilenkast sjajan završni izgled.



## PRIMENE

Ovaj proizvod se koristi za zaštitu površina svih vrsta drveta unutar objekata (npr. zidne i krovne obloge, manje složen nameštaj, police, unutrašnja vrata itd). Nije namenjen za zaštitu drvenih podnih obloga i parketa. Za tu svrhu koristite Belinka lak za parket. Belinka Interier je takođe pogodan za zaštitu dečjeg nameštaja i igračaka (u skladu sa certifikatom EN 71-3; Standard u pogledu bezbednosti dečjih igračaka).

## NIJANSE

Belinka Interier se proizvodi u 11 osnovnih nijansi i prirodnoj providnoj (bezbojnoj). Neki prodajni objekti nude mogućnost pripreme dodatnih 76 nijansi na osnovu BELINKA mix ton karti.

Ton karte su izrađene na odabranom drvetu smrče. Budući da je drvo prirodan materijal, na drvetu različitog kvaliteta mogu se javiti male razlike u nijansama.

Na drugim vrstama drveta, nijanse se mogu razlikovati značajno, zbog toga uvek preporučujemo da se prethodno nanese probni premaz na mali uzorak drveta.

Nijansa na drvetu takođe zavisi od prethodne obrade drvenog elementa i broja premaza. Na grubljim, slabo izbrušenim površinama, boja je jača nego na glatkim površinama. Jača, punija boja se dobija tako što se premaz nanese više puta.

Pojedinačne nijanse se mogu proizvoljno mešati, čime se povećava opseg boja. Posebno lepe pastelne nijanse se mogu dobiti kombinacijom osnovnih nijansi sa krem belom – Interier 73. Testirajte mešavine boja na maloj ploči, koja bi trebalo da ima istu završnu obradu kao i drvo koje se premazuje.

## PRIPREMA OSNOVE

Novo drvo mora biti čisto, suvo i glatko izbrušeno. Kada se obnavljaju stari lazurni premazi, potrebno je blago izbrusiti drvo i ukloniti prašinu sa površine pre nanošenja



premaza. Prilikom nanošenja preko starih završnih emajla (boja) i lakova, trebalo bi ih potpuno ukloniti, a drvo tretirati kao novo.

U vlažnim prostorijama (kupatilo, kuhinja, podrum itd) preporučujemo prethodnu impregnaciju drveta jednim slojem Impregnanta Active.

## NAČIN NANOŠENJA

Dobro promešajte lazuru pre upotrebe. Nanesite u dva premaza četkom, valjkom ili prskanjem. Koristite alate od nerđajućih materijala.

Za prvi sloj preporučujemo da se lazura razredi sa do 10 % vode kako bi se lakše i lepše premazivala.

Za rad sa premazima na bazi vode preporučujemo da temperatura osnove i okoline bude iznad 10 °C, a nikada niža od 5 °C. Relativna vlažnost vazduha treba da bude ispod 80 %.

Izbegavajte nanošenje premaza na jakoj sunčevoj svetlosti. Premaz se brzo suši, pogotovo na višim temperaturama i nižoj vlažnosti vazduha.

Posledica brzog sušenja mogu biti tačke i mrlje na površini. To se dešava kada se svež premaz nanese na sloj koji je samo delimično suv. U tom trenutku se dobija dupli sloj premaza, koji se vidi kao tamnija mrlja. Zato je potrebno obratiti posebnu pažnju kada se premazuju veće površine i reljefne površine neravnih drvenih elemenata.

U takvim slučajevima, prvo premažite veću površinu, onda ivice i istovremeno ispravite nedostatke (na primer tragove curenja). Za velike, ravne površine (na primer unutrašnja vrata) preporučujemo upotrebu valjka od mikrofibera. Valjci izrađeni od gumene pene ili velura nisu pogodni.

Kada se koristi valjak, ivice i nedostaci se moraju istovremeno korigovati četkom.

Drvena oplata se premazuje uzdužno duž pojedinačnih ploča od početka do kraja. U svakom slučaju, premazujte drvo duž godova.

Za zaštitu drveta su dovoljna dva sloja. Da bi se postigao puniji izgled, može se naneti treći sloj koristeći istu nijansu, bezbojni premaz (Interier 61 – prirodno providan) ili,



ako se želi sjajniji izgled, kao završni premaz treba upotrebiti Belinka Interier lak. Ako se želi postići manje jaka nijansa, možete pomešati Interior u boji sa bezbojnim ili naneti jedan ili dva sloja bezbojne lazure preko jednog ili dva sloja Interiera u boji.

U prostorijama u zatvorenom prostoru, takođe možete koristiti bezbojni Interior 61.

Za prozore i spoljna vrata, uvek bi trebalo da koristite lazuru za drvo na otvorenom Belinka Exterier jer lazura Belinka Interior nije dovoljno otporna na vremenske uticaje. Izgled površine je lepši kada se površina blago izbrusi i prašina se otkloni nakon što se nanese prvi sloj.

Koristite alate koji ne rđaju. Preporučujemo upotrebu kvalitetnih četki za premaze na bazi vode.

## SUŠENJE

Pod normalnim uslovima ( $20^{\circ}\text{C}$ , 65 % relativne vlažnosti vazduha), premaz se suši 3–4 časa.

Na nižim temperaturama ili veoma visokoj vlažnosti vazduha potrebno je više vremena da se premaz osuši. Sa aspekta premazivanja, ovo je povoljno jer produžava „otvoreno“ vreme za premazivanje, tj. vreme tokom kog se premaz može korigovati bez kvarenja izgleda. Vreme sušenja je kraće na višim temperaturama.

Sledeći sloj se ne treba naneti pre nego što se prvi osuši.

## POKRIVNOST

Jedan litar lazure pokriva:

- » u prvom sloju  $12\text{-}15 \text{ m}^2$ ,
- » u dva sloja  $8\text{-}10 \text{ m}^2$ ,
- » u tri sloja  $6\text{-}8 \text{ m}^2$ .

Kada se premazuju površine koje su već bile premazane, jedan litar je dovoljan da pokrije  $20\text{-}25 \text{ m}^2$  u 1 sloju.



Potrošnja je najveća u prvom sloju.

S obzirom na vrstu drveta, potrošnja raste kod visokoupijajućih vrsta drveta (npr. sapanovina bora), a smanjuje se kod slaboupijajućih listopadnih tvrdih vrsta drveta (npr. hrast).

Potrošnja u velikoj meri zavisi od nanete količine kao i vrste i obrade drveta.

## ČIŠĆENJE

Nakon upotrebe, operite alate vodom i deterdžentom.

## UPOZORENJE

Interier 73 – krem bela je lazurni premaz kroz koji se mogu videti boja i struktura drveta. Kasnije boja može požuteti na čvorovima (smrča, bor), na drvetu bogatom taninima (hrast, kesten) i u nekim slučajevima na lakiranim pločama od iverice. Kod akrilnih lazurnih premaza to se ne može izbeći.

Belinka Interier je disperzija na bazi vode sa mlečnim izgledom. Zato će se prvo pojaviti mlečni sloj prilikom premazivanja, koji postaje providan kada se osuši.

Proizvod nije lepljiv, međutim, treba izbegavati direktni kontakt drveta sa drvetom, jer je premaz termoplastičan.

Zato na stolariji koja je zaštićena akrilnim premazima na bazi vode treba koristiti zaptivne materijale pogodne za akrilne premaze na bazi vode.

Proverite kod proizvođača ili prodavca koji zaptivni materijali su pogodni.

Neprikladni zaptivni materijali mogu da izazovu adheziju između zaptivke i premaza ili čak cepanje.

Takođe, kada se radi sa lazurama koje sadrže niske količine isparivih organskih jedinjenja, prostoriju treba provetrvati tokom rada i treba obezbediti redovno dnevno provetrvanje dok premaz ne postane potpuno tvrd. To može trajati do 3 nedelje.



## OGRANIČENJA

Ovaj proizvod nije namenjen premazivanju drveta izloženog vremenskim uticajima.

## SKLADIŠTENJE I RUKOVANJE

Lazuru treba čuvati u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži na temperaturi od +5 do 30 °C, van domaća dece i životinja i dalje od prehrabnenih namirnica. Presipajte neupotrebljenu količinu proizvoda iz većeg pakovanja u manje pakovanje, napunite ga do vrha, dobro zatvorite i označite.

**Ovaj proizvod se ne sme zamrznuti!**

## ROK UPOTREBE

Rok upotrebe je odštampan na ambalaži.

## ŽIVOTNA SREDINA

Nemojte sipati premaze u kanalizaciju, površinske vodene tokove ili bilo gde u životnoj sredini. Upotrebite sav sadržaj dok ne ispraznите pakovanje. Odložite ambalažu ili neupotrebljeni proizvod kao specijalni otpad. O sabirnim centrima se raspitajte kod nadležnih organa u svojoj zemlji.

## PROPISE

U vezi sa propisima kojima se regulišu bezbednost proizvoda i zaštita na radu i prilikom transporta, pročitajte list o bezbednosti materijala.



## DODATNI TEHNIČKI PODACI

Više informacija možete dobiti od naših distributera ili posetite našu internet stranicu:  
[www.belinka.com](http://www.belinka.com).

---

Svrha ovih tehničkih informacija je opis tehničkih svojstava i mogućnosti primene proizvoda. Iako su saveti zasnovani na našem dugogodišnjem iskustvu, kupci moraju sami odrediti, putem preliminarnih testova ili na drugi način, prikladnost proizvoda za očekivanu upotrebu. Zbog velikog broja faktora koji utiču na svojstva proizvoda, počevši od podloge, uslova primene, preko stručnosti korisnika do uslova životne sredine itd, iz sadržaja ovog lista sa podacima ne proizlazi odgovornost proizvođača. Ukoliko imate bilo kakva pitanja, obratite se našim tehničkim savetnicima.