



## OIL INTERIER

### IDENTIFICAREA PRODUSULUI

Belinka Oil Interier

### DESCRIERE

Belinka Oil Interier este un lac de finisare-tratare a suprafețelor și întreținere a suprafețelor interioare din lemn. Formează o peliculă subțire pe suprafață care asigură protecție maximă și un aspect plăcut și neted.

### COMPOZIȚIE

Uleiuri vegetale modificate, ceară, solvenți nearomatici și aditivi.

### PROPRIETĂȚI

Belinka Oil Interier formează o peliculă subțire pe suprafață care, după lustruire, conferă suprafeței un aspect semi-mat. Suprafața tratată nu este doar desăvârșită estetic, plăcută și ușor de utilizat, ci și rezistentă la apă, rezistentă la substanțele chimice din bucătărie și la agenții de curățare diluați.

### UTILIZĂRI

Se folosește pentru protejarea și întreținerea suprafețelor din lemn masiv precum și pentru acoperirea pereților, decorațiuni interioare atunci când se dorește obținerea unei suprafețe netede și complet acoperite, fără a folosi lacurile tradiționale.



Este, de asemenea, potrivit pentru tratarea mobilierului pentru copii (certificat EN 71-3, siguranța jucăriilor pentru copii).

## CERTIFICATE

Produsul respectă cerințele standardului SIST EN 71-3: 2014 (siguranța jucăriilor - Partea 3: Migrarea anumitor elemente).

## CULOARE

Lichid opac galben-marونی

## PREGĂTIREA SUPRAFEȚEI

Înainte de aplicare, suprafețele din lemn trebuie să fie fin șlefuite, fără praf, grăsime, ceară și alte impurități. Pentru tipurile mai dure de lemn, cum ar fi stejarul și tecul, recomandăm șlefuirea cu șmirghel de granulație P220; pentru fag P280-320; pentru tipurile mai moi de lemn, cum ar fi plopul și molidul, este suficientă o granulație de P180, deoarece netezimea nu se îmbunătățește cu șlefuirea mai fină. Pentru a obține un finisaj frumos, suprafața trebuie uniform șlefuită. Șlefuirea inegală cauzează diferențe de absorbție a uleiului și un aspect pătat.

Înainte de aplicarea uleiului, lemnul trebuie să fie bine uscat, altfel protecția nu este satisfăcătoare. Înainte de aplicare, suprafața și uleiul trebuie să fie termoreglate la temperatura camerei (minim 18°C).

## METODĂ DE APLICARE

Amestecați bine produsul înainte de utilizare.



Aplicați uleiul într-un interval de temperatură cuprins între 15°C și 25°C și la o umiditate relativă a aerului de 40–70%. La temperaturi mai scăzute și/sau o umiditate relativă a aerului mai ridicată, timpul de uscare poate fi semnificativ prelungit.

Uleiul poate fi aplicat în mai multe moduri, însă, în majoritatea cazurilor, aplicarea acestuia se face cu o cârpă. Alte metode includ: aplicarea cu o perie sau rolă.

Pe suprafață se toarnă o cantitate abundentă de ulei și se întinde uniform pe întreaga suprafață, cu o cârpă sau o bucată de material. Lăsați uleiul să se absoarbă timp de 1–3 de minute. Ștergeți uleiul rămas cu o cârpă curată uscată sau cu hârtie absorbantă și neteziți uniform suprafața cu o cârpă uscată în direcția texturii lemnului.

Nu recomandăm aplicarea acestui produs în cazul în care temperatura este sub 15°C și umiditatea relativă a aerului depășește 75%.

Pentru o durabilitate crescută a lemnului, se recomandă repetarea procedurii cel puțin o dată, după 24 de ore. În cazul suprafețelor mai poroase sau a tipurilor de lemn mai moi, recomandăm aplicarea mai multor straturi.

## USCARE

În condiții normale ( $T = 20^{\circ}\text{C}$ , umiditate relativă a aerului 65%), uleiul aplicat este uscat în 24 de ore. La temperaturi mai scăzute și/sau o umiditate mai mare a aerului, timpul de uscare poate fi mai lung.

## CONSUM

Consumul depinde de tipul și tratamentul prealabil al lemnului (recomandăm șlefuirea fină, lustruirea, netezirea), precum și de modul de aplicare.

Consumul variază, în general, între 50 și 80 ml/m<sup>2</sup> pentru un singur strat.



## ÎNTREȚINERE

Suprafețele acoperite cu Belinka Oil Interior se întrețin cu același produs. Intervalul de întreținere necesar depinde de tipul de lemn, de sarcina mecanică și expunerea la umiditate. Recomandăm verificări periodice și întreținerea, dacă este necesar.

## CURĂȚAREA USTENSILELOR

Curățați ustensilele imediat după utilizare cu săpun și apă sau cu benzină, terebentină de petrol sau nitro diluant.

## RECOMANDĂRI ȘI AVERTISMENTE

Recomandăm testarea în prealabil a uleiului și a aspectului pe același tip de lemn tratat în mod identic.

## DEPOZITARE ȘI MANEVRARE

A se păstra în ambalajul original sigilat, la o temperatură cuprinsă între 5 - 30°C. A se proteja de lumina directă a soarelui. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

## TERMEN DE VALABILITATE

În conformitate cu condițiile de depozitare menționate, până la data tipărită pe ambalaj.





## MEDIU ÎNCONJURĂTOR

Nu vărsați vopselele în sistemul de canalizare sau în mediul înconjurător. Utilizați întregul conținut. Eliminați ambalajul ca deșeu special în centre de colectare a deșeurilor periculoase, care sunt organizate de furnizorul local de servicii pentru colectarea și transportul deșeurilor menajere.

## REGLEMENTĂRI

În ceea ce privește reglementările guvernamentale privind securitatea produselor, securitatea la locul de muncă și transportul, citiți materialul legat de fișa de date a securității.

## ALTE INFORMAȚII TEHNICE

Mai multe informații se pot obține de la distribuitorii noștri sau accesând pagina noastră de web: [www.belinka.com](http://www.belinka.com).

---

Scopul informațiilor tehnice este de a informa utilizatorii despre posibilitățile de utilizare a produsului și proprietățile tehnice ale acestuia. Chiar dacă recomandarea se bazează pe experiența îndelungată, aceasta nu scutește utilizatorul a se asigura că produsul este potrivit pentru utilizare în cazul său specific. Datorită numeroaselor efecte posibile asupra proprietăților produsului, inclusiv a tipului și calității lemnului, a metodei și condițiilor de aplicare, a experienței utilizatorului și a condițiilor de utilizare, nu ne putem asuma nicio responsabilitate pentru daunele materiale apărute în timpul utilizării produsul. În caz de dubiu, vă rugăm să sunați la serviciul nostru de consultanță.