



## OIL PARAFFIN

### IDENTIFIKACIJA PROIZVODA

Belinka oil paraffin

### OPIS

Belinka parafinsko ulje je premaz koji se koristi za završni tretman površine i održavanje drveta u saunama.

### SASTAV

Parafinsko ulje.

### SVOJSTVA

Povećava otpornost drveta na prljavštinu i vlažnost. Belinka parafinsko ulje ne isušuje površinu, bezbojno je, bez mirisa i ukusa.

### POLJE PRIMENE

Belinka parafinsko ulje je pogodno za zaštitu svih vrsta drveta. Koristi se za zaštitu i održavanje masivnih drvenih elemenata u saunama, kao što su klupe i zidne obloge.

### BOJA

Bezbojna bistra tečnost.



## PRIPREMA POVRŠINE

Pre nanošenja, drvene površine se moraju fino izbrusiti, obrisati od prašine, masnoće, voska i drugih nečistoća. Za tvrde vrste drveta, kao što su hrast i tikovina preporučujemo brušenje brusnim papirom granulacije P220; za bukovo drvo P280–320; za mekše vrste drveta, kao što su topola i smrča, dovoljna je veličina granulacije P180 jer se glatkoća ne poboljšava finijim brušenjem. Da bi se postigao lep konačan izgled, površina mora biti ravnomerno izbrušena. Neravnomerno brušenje dovodi do razlike u apsorpciji ulja i zamrljanog izgleda.

Pre nanošenja ulja, drvo se mora dobro osušiti; u suprotnom, zaštita neće biti zadovoljavajuća. Pre nanošenja, podloga i ulje moraju biti na sobnoj temperaturi (minimum 18 °C).

## NAČIN NANOŠENJA

Nanosite ulje na temperaturi u rasponu između 15 °C i 25 °C i pri relativnoj vlažnosti vazduha od 40–70 %, što omogućava bolje prodiranje ulja u drvo.

Ulje se može naneti na nekoliko načina, međutim, u većini slučajeva nanosi se krpom. Ostale metode uključuju: nanošenje četkom ili valjkom.

Veliku količinu ulja treba izliti na površinu i ravnomerno je rasporediti po njoj. Sačekajte 30 minuta da površina apsorbuje ulje. Obrisite preostalo ulje čistom suvom krpom ili upijajućim papirom.

Savetujemo da se nanošenje ovog proizvoda ne obavlja ako je temperatura ispod 15 °C, a relativna vlažnost vazduha iznad 75 %.

Da bi se postigla bolja trajnost drveta, preporučuje se ponavljanje postupka bar jednom nakon 24 sata posle prvog nanošenja. Kod poroznijih površina ili mekših vrsta drveta, preporučujemo nanošenje nekoliko slojeva.



## SUŠENJE

Belinka parafinsko ulje je mineralno ulje koje ne podleže oksidativnom sušenju i ne suši se kada je izloženo vazduhu i ne cedi se iz drveta, posebno na višim temperaturama.

## POTROŠNJA

Pokrивност zavisi od vrste i preliminarnog tretmana drveta (preporučujemo fino brušenje, četkanje, glaćanje), kao i načina nanošenja.

Potrošnja je obično u opsegu između 60 i 100 ml/m<sup>2</sup> u jednom sloju.

## ODRŽAVANJE PREMAZA

Površine premazane Belinka parafinskim uljem kasnije treba tretirati istim proizvodom. Intervali obaveznog tretiranja površine zavise od vrste drveta, mehaničkog opterećenja i izloženosti vlažnosti. Preporučujemo redovne provere stanja i održavanje, po potrebi. Budući da se parafinsko ulje ne suši, može iscuriti iz drveta, zbog čega je renoviranje potrebno češće nego kod klasičnih biljnih ulja.

## ČIŠĆENJE ALATA

Operite alate sapunom i vodom ili benzinom, belim špiritusom ili nitro razređivačem odmah nakon upotrebe.

## SAVETI I UPOZORENJA

Preporučujemo prethodno testiranje ulja i izgleda na istoj vrsti istovetno obrađenog drveta.



## SKLADIŠTENJE I RUKOVANJE

Čuvati u orginalno zatvorenoj ambalaži na temperaturi između 5 i 30 °C. Zaštititi od direktnе sunčeve svetlosti. Držati van domaćaja dece.

## ROK UPOTREBE

U skladu sa navedenim uslovima skladištenja, do datuma naznačenog na ambalaži.

## ŽIVOTNA SREDINA

Nemojte sipati premaze u kanalizaciju ili bilo gde u životnoj sredini. Iskoristite celu količinu premaza. Odložite ambalažu kao specijalni otpad u sabirnim centrima za opasni otpad koje organizuje lokalna služba za prikupljanje i transport komunalnog otpada.

## 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

možete dobiti kod naših distributera ili na internetskoj stranici [www.belinka.com](http://www.belinka.com).

---

Svrha tehničkih podataka je informisanje korisnika o mogućnostima upotrebe proizvoda i njegovim tehničkim karakteristikama. Iako je savet zasnovan na dugogodišnjem iskustvu, to ne oslobođa korisnika obaveze da proveri da li je proizvod pogodan za upotrebu u njegovom konkretnom slučaju. Budući da, između ostalog, vrsta i kvalitet drveta, način i uslovi nanošenja, iskustvo korisnika, kao i uslovi korišćenja imaju brojne moguće efekte na svojstva proizvoda, ne možemo preuzeti nikakvu odgovornost za materijalnu štetu nastalu prilikom korišćenja proizvoda. U slučaju nedoumica, pozovite našu savetodavnu službu.