



OIL INTERIER

IDENTIFIKACIJA PROIZVODA

Belinka oil interier

OPIS

Belinka oil interier je premaz za završnu površinsku obradu i njegu drva u unutrašnjosti. Na površini stvara tanki film koji daje kvalitetnu zaštitu te ugodno glatku površinu.

SASTAV

Modificirana biljna ulja, vosci, bezaromatsko otapalo i aditivi.

ZNAČAJKE

Belinka oil interier stvara tanak film na površini koji nakon poliranja površini daje polumat izgled. Obrađena površina nije samo estetski dovršena, ugodna i prilagođena korisniku, nego je i vodootporna, otporna na kuhinjske kemikalije i razrijeđena sredstva za čišćenje.

PODRUČJE UPOTREBE

Koristi se za zaštitu i njegu masivnih drvenih elemenata, kao što su zidne obloge i unutarnji namještaj, kad želite glađu i puniju površinu, a ne želite koristiti klasične premaze.

Dokument: T_Belinke_oil_interier_1HR.doc | Revizija: 0
Datum revizije: 01.02.2017

Helios TBLUS, d.o.o. • Member of HELIOS. • Količovo 65, SI-1230 Domžale, Slovenija
T +386 (0)1 588 62 99, E belles@belinka.si, www.belinka.com





Prikladan je i za obradu dječjeg namještaja (certifikat EN 71-3; sigurnost dječjih igračaka).

CERTIFIKATI

Proizvod je sukladan sa zahtjevima standarda SIST EN 71-3:2014 (Sigurnost igračaka - 3. dio: Migracija određenih elemenata).

BOJA

Smećkasto – žuta mutna tekućina.

PRIPREMA PODLOGE

Drvene površine moraju prethodno biti fino izbrušene i oprasene, bez masti, voska i drugih nečistoća. Za tvrde vrste drva, kao što su hrast i tik, preporučujemo brušenje brusnim papirom granulacije P220; za bukvu P280–P320; za mekše vrste drva, kao što su topola i smreka, dovoljna je već granulacija P180 zato što s finijim brušenjem nećete poboljšati glatkoću. Za lijep konačan izgled površina mora biti ravnomjerno izbrušena. Neravnomjerno brušenje uzrokuje različito upijanje ulja i pjegavost površine.

Prije nanošenja ulja, drvo mora biti dobro osušeno, inače zaštita nije zadovoljavajuća. Podlogu i ulje potrebno je prije nanošenja termostatirati na sobnu temperaturu (minimalno 18 °C).



NAČIN NANOŠENJA

Prije korištenja dobro promiješajte.

Ulje se nanosi u temperaturnom okviru između 15 °C i 25 °C te uz relativnu vlažnost 40–70 %. Kod niže temperature i/ili više relativne vlažnosti zraka može doći do znatnog usporavanja sušenja.

Ulje možete nanijeti na više različitih načina, međutim unatoč tome, u većini se slučajeva nanosi krpom. Ostali načini su: premazivanje kistom ili valjkom.

Na površinu drva naliјite ulje i krpom ga ravnomjerno porazdijelite po cijeloj površini, tako da je ulja malo previše. Ulje pustite da se upija 1–3 minute. Preostatak ulja obrišite čistom i suhom krpom ili upijajućim papirom i površinu ravnomjerno izgladite suhom krpom u smjeru drvenih vlakana.

Ne preporučujemo nanošenje proizvoda na temperaturi ispod 15 °C i zračnoj vlazi iznad 75 %.

Za bolju postojanost drva kod prvog nanošenja nakon 24 sata preporučujemo barem još jedno ponavljanje postupka. Kod poroznijih površina odn. mekših vrsti drva preporučujemo višestruko nanošenje.

SUŠENJE

U normalnim uvjetima ($T = 20^{\circ}\text{C}$, relativna vlažnost zraka 65 %) nanos ulja suši se unutar 24 sata. Vrijeme sušenja se na nižim temperaturama i/ili višem udjelu vlage u zraku može produžiti.

POTROŠNJA

Potrošnja ovisi o vrsti i prethodnoj obradi drva (preporučujemo fino brušenje, četkanje, glađenje) te načinu nanošenja.



Obično se potrošnja giba između 50 i 80 ml/m² u jednom nanosu.

ODRŽAVANJE PREMAZA

Površine premazane Belinka oil interierom njegujte istim proizvodom. Interval potrebne njage ovisi o vrsti drva, mehaničkim opterećenjima i izloženosti vlazi. Preporučujemo redovitu kontrolu stanja i njegu prema potrebi.

ČIŠĆENJE ALATA

Alat očistite odmah nakon upotrebe sapunom i vodom, benzinom, white spiritom ili nitro razrjeđivačem.

SAVJETI I UPOZORENJA

Preporučujemo prethodno testiranje upotrebe ulja i izgleda na istoj vrsti isto obrađenog drva.

SKLADIŠTENJE I RUKOVANJE

U originalno zatvorenoj ambalaži na temperaturi 5–30 °C. Zaštititi od izravne sunčeve svijetlosti. Čuvajte ga izvan dosega djece.

ROK UPOTREBE

Pod propisanim uvjetima skladištenja do datuma označenog na ambalaži.



OKOLIŠ

Premazi se ne izljevaju u kanalizaciju ili ikamo u okoliš. Upotrijebite ih do kraja. Ambalažu predajte kao posebni otpad na centrima za sakupljanje opasnih otpada, koji su organizirani u okviru izvođača lokalne javne službe i prijevoza komunalnog otpada.

PROPISE

U vezi s propisima koji uređuju sigurnost proizvoda, sigurnost na radu i transport, pročitajte sigurnosni list.

DODATNE TEHNIČKE INFORMACIJE

možete dobiti kod naših distributera ili na internetskoj stranici www.belinka.com.

Svrha ove tehničke informacije je upoznati korisnike s mogućnostima upotrebe proizvoda i njegovim tehničkim svojstvima. Iako navedeni savjeti temelje na dugogodišnjim iskustvima, korisnik nije oslobođen dužnosti da se sam uvjeri primjerenosti korištenja u njegovom konkretnom slučaju. Zbog brojnih mogućih utjecaja na svojstva proizvoda, od vrste i kvalitete drva, načina i uvjeta nanošenja, iskustva izvođača, do uvjeta korištenja, ne možemo preuzeti nikakvu materijalnu odgovornost za njegovo korištenje. U slučaju dvojbe nazovite našu savjetodavnu službu.