



INTERIER LAK

IDENTIFIKACIJA IZDELKA

Belinka Interier Lak

OPIS

Belinka Interier lak je brezbarvni premaz namenjen dekorativni zaščiti enostavnejših lesenih elementov v bivalnih prostorih. Ohrani naravno strukturo lesa vidno. Pri uporabi na že premazanih površinah poveča sijaj in izboljša odpornost.

SESTAVA

Izdelan je iz akrilnih smol, aditivov in vode.

LASTNOSTI

Belinka Interier lak:

- » nima neprijetnega vonja,
- » hitro suši in omogoča več premazov v enem dnevu,
- » mehansko je bolj odporen od običajnih lazur,
- » odporen je na blaga čistila,
- » odporen je na običajne gospodinjske madeže (kava, čaj, vino, olja),
- » odporen je na prijemanje z rokami (pot, maščobe, kreme).





PODROČJE UPORABE

Uporabljamo ga za površinsko zaščito vseh vrst lesa znotraj stavb (npr. stenske in stropne obloge, manj zahtevno pohištvo, police, notranja vrata,...). Ni namenjen za zaščito lesenih talnih oblog in parketa. V ta namen uporabite parketne lake.

BARVNI TONI

Belinka Interior lak izdelujemo samo v brezbarvni različici.

PRIPRAVA PODLAGE

Če Interior lak nanašamo na nov les, mora biti le-ta čist, suh, gladko obrušen in odprašen. Brušenje ni potrebno, če uporabljamo Interior lak kot zaključni premaz čez sveže vodne premaze. V kolikor pa želimo doseči lep končni videz, priporočamo brušenje pred nanosom Interior laka.

Pri premazovanju starih lazurnih ali pokrivnih premazov je potrebno površino najprej rahlo obrusiti in odprašiti.

V vlažnih prostorih (kopalnica, kleti in podobno) priporočamo predhodno impregnacijo lesa z enim nanosom Belinka Impregnanta. Impregnirane površine neposredno ne brusimo.

NAČIN NANAŠANJA

Pred uporabo lak dobro premešamo. Nanašamo ga v dveh nanosih s čopičem, s penastim valjčkom ali z brizganjem. Orodje mora biti primerno za nanašanje vodnih premazov. Brizganje zahteva nekaj več izkušenj.

Za delo z vodnimi premazi priporočamo, da je temperatura podlage, premaza in okolice nad 10 °C, relativna vlaga v zraku pa ne višja od 80 %.





Izogibamo se premazovanju na soncu. Premaz hitro suši, še posebno pri višjih temperaturah in nižji zračni vlagi.

Posledica hitrega sušenja je lahko lisavost površine. Do tega pride, če pri premazovanju naneseemo sveži premaz preko že delno zasušenega. Na tem mestu dobimo dvojno plast barve, ki se kaže kot sijajnejša lisa.

Zato moramo biti posebej pozorni pri premazovanju večjih površin in reliefno razgibanih elementov.

V takih primerih najprej premažemo večje ploskve, nato robove in sproti popravljamo napake (npr. pocejanje). Za večje ravne ploskve (npr. notranja vrata) priporočamo nanašanje z valjčkom iz mikrovlaken ali brizganje. Valjčki iz velurja in penaste gume niso primerni. Če uporabljamo valjček, moramo robove in reže sproti popravljati s čopičem. Lesene obloge premazujemo vzdolžno, po posameznih deskah, od začetka do konca. V vsakem primeru les premazujemo vzdolž lesnih vlaken.

Za zaščito lesa zadoščata dva nanosa. Za doseganje sijajnejšega videza in višje odpornosti lahko naneseemo še tretji ali celo četrti nanos.

Za lepši videz priporočamo, da površino po prvem nanosu laka rahlo pobrusimo z brusnim papirjem granulacije 280–320 in odprašimo. Uporabljamo orodje, ki ne rjavi. Priporočamo uporabo kakovostnih čopičev za vodne premaze.

SUŠENJE

Premaz je suh v 2–4 urah pri normalnih pogojih (20 °C, 65 % relativna vlažnost zraka). Pri nižjih temperaturah in/ali zelo visoki zračni vlagi premaz lahko suši dalj časa. To je z vidika premazovanja ugodno, saj se podaljša tudi odprti čas premaza, to je tisti čas, v okviru katerega lahko nanos še popravljamo, ne da bi pokvarili izgled. Pri višjih temperaturah in/ali nižji zračni vlagi pa se čas sušenja skrajša.

Naslednji sloj smemo nanesti šele, ko je prvi suh.





PORABA

Poraba je odvisna od številnih dejavnikov:

- » uporaba laka na surovem lesu ali na že premazani površini,
- » v primeru premazovanja surovega lesa od obdelave oz. vpojnosti lesa,
- » od števila nanosov in izdatnosti nanašanja.

Pri premazovanju surovega lesa z enim litrom laka premažemo v dveh nanosih 8–10 m².

Pri premazovanju že premazanih površin z enim litrom premažemo 20–25 m² v 1 nanosu.

ČIŠČENJE ORODJA

Orodje in pripomočke takoj po uporabi operemo z vodo in detergentom.

NASVETI IN OPOZORILA

Belinka Interier lak je vodna disperzija mlečnega videza. Pri premazovanju bo zato sprva nastal mlečen film, ki postane brezbarven, ko se posuši.

Pri premazovanju starih premazov je pred nanosom Interier laka obvezno brušenje, sicer lahko pride do slabšega oprijema laka.

Tudi pri delu z vodnimi premazi je potrebno zračenje prostora med delom in redno dnevno zračenje tudi kasneje, dokler premaz popolnoma ne utrdi, kar lahko traja tudi do 3 tedne.

OMEJITVE

Ni namenjen premazovanju lesa, ki je izpostavljen vremenskim vplivom.





SKLADIŠČENJE IN RAVNANJE

Belinka Interier lak hranimo v dobro zaprti embalaži pri temperaturi +5 do 30 °C, izven dosega otrok in živali ter stran od živil. Neporabljenega prelijemo iz večje embalaže v manjšo do vrha, dobro zapremo in označimo.

Ne sme zmrzniti!

ROK UPORABE

Rok uporabe je označen na embalaži.

OKOLJE

Premazov ne izlivamo v kanalizacijo ali kamorkoli v okolje. Porabimo jih do konca. Embalažo oddamo kot posebni odpadki na zbirnih centrih za nevarne odpadke, ki so organizirani v okviru izvajalca lokalne javne službe zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov.

PREDPISI

V zvezi s predpisi, ki urejajo varnost proizvodov, varnost pri delu in transport, preberite varnostni list.

DODATNE TEHNIČNE INFORMACIJE

lahko dobite pri naših tehničnih svetovalcih, telefon: 080 10 88 in 01 5886 299 ali na spletnih straneh www.belinka.com.





Namen te tehnične informacije je seznaniti uporabnike z možnostmi uporabe izdelka in z njegovimi tehničnimi lastnostmi. Čeprav navedeni nasveti temeljijo na dolgoletnih izkušnjah, ne odvezujejo uporabnika, da se prepriča o primernosti uporabe v njegovem konkretnem primeru. Zaradi številnih možnih vplivov na lastnosti izdelka, od vrste in kvalitete lesa, načina in pogojev nanašanja, izkušenosti izvajalca, do pogojev uporabe, ne moremo prevzeti nobene materialne odgovornosti za njegovo uporabo. V primeru dvoma pokličite našo svetovalno službo.

Dokument: T_Belinka_Interier_lak_1SI.docx | Revizija: 3
Datum revizije: 03.06.2020

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



belinka