



OIL PARAFFIN

IDENTIFIKACIJA IZDELKA

Belinka oil paraffin

OPIS

Belinka oil paraffin je premaz za končno površinsko obdelavo in nego lesa v savnah.

SESTAVA

Parafinsko olje.

LASTNOSTI

Povečuje odpornost lesa proti umazaniji in vlagi. Belinka oil paraffin ne suši, je brez barve, vonja in okusa.

PODROČJE UPORABE

Belinka oil paraffin je primerno za zaščito vseh vrst lesa. Uporabljamo ga za zaščito in nego masivnih lesenih elementov v savnah, kot so klopi in stenske obloge.

BARVA

Brezbarvna bistra tekočina.

PRIPRAVA PODLAGE

Lesene površine morajo biti predhodno fino obrušene in odprašene, brez maščob, voska in drugih nečistoč. Za trše vrste lesa, kot sta hrast in tik, priporočamo brušenje





z brusnim papirjem granulacije P220; za bukev P280–P320; pri mehkejših vrstah lesa, kot sta topol in smreka, pa zadostuje že granulacija P180, saj z bolj finim brušenjem ne izboljšamo gladkosti. Za lep končen izgled mora biti površina enakomerno obrušena. Neenakomerno brušenje povzroči različno vpijanje olja in lisavost površine. Les mora biti pred nanašanjem olja dobro osušen, saj v nasprotnem primeru zaščita ni zadovoljiva. Podlago in olje je potrebno pred nanašanjem termostatirati na sobno temperaturo (minimalno 18 °C).

NAČIN NANAŠANJA

Olje nanašamo v temperaturnem območju med 15 °C in 25 °C ter pri relativni zračni vlažnosti 40–70 %, kar omogoča boljšo penetracijo olja v les.

Olje lahko nanašamo na več različnih načinov, vendar se kljub temu v večini primerov nanaša s krpo. Ostali načini so: premazovanje s čopičem ali z valjčkom.

Na površino lesa nalijemo olje in ga s krpo enakomerno porazdelimo po celotni površini, tako da je olje rahlo v presežku. Olje pustimo vpijati 30 minut. Preostanek olja obrišemo s čisto in suho krpo ali z vpojnim papirjem.

Nanašanje izdelka pri temperaturi nižji od 15 °C in zračni vlagi nad 75 % odsvetujemo. Za boljšo obstojnost lesa pri prvem nanašanju po 24 urah priporočamo vsaj še eno ponovitev postopka. Pri bolj poroznih površinah oz. mehkejših vrstah lesa priporočamo večkratni nanos.

SUŠENJE

Belinka oil paraffin je mineralno olje, ki ni podvrženo oksidativnem sušenju in na zraku ne posuši in se izceja iz lesa, še posebej pri povišani temperaturi.

PORABA

Poraba je odvisna od vrste in predhodne obdelave lesa (priporočamo fino brušenje, krtačenje, glajenje) ter načina nanašanja.

Običajno se poraba giblje med 60 in 100 g/m² v enem nanosu.





VZDRŽEVANJE PREMAZA

Površine, premazane z Belinka oil paraffin, negujemo z istim izdelkom. Interval potrebne nege je odvisen od vrste lesa, mehanskih obremenitev in izpostavljenosti vlagi. Priporočamo redno kontrolo stanja in nego po potrebi. Ker je parafinsko olje nesušče olje se lahko izceja iz lesa, zato je potrebno bolj pogosto obnavljanje, kot pri klasičnih rastlinskih oljih.

ČIŠČENJE ORODJA

Orodje očistimo takoj po uporabi z milom in vodo, bencinom, white spiritom ali nitro razredčilom.

NASVETI IN OPOZORILA

Priporočamo predhodno testiranje uporabe olja in izgleda na enaki vrsti enako obdelanega lesa.

SKLADIŠČENJE IN RAVNANJE

V originalno zaprti embalaži pri temperaturi 5–30 °C. Zaščititi pred direktno sončno svetlobo. Shranjujemo ga izven dosega otrok.

ROK UPORABE

Pod predpisanimi pogoji skladiščenja do datuma označenega 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 v razvoju in marketingu, 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.

