



BELINKA IMPREGNANT

SREDSTVO ZA KONTROLU ŠTETOČINA

IDENTIFIKACIJA PROIZVODA

Belinka Impregnant active

OPIS

Impregnant je napredno sredstvo na bazi vode za preventivnu zaštitu drveta od gljivica, insekata i plave plesni.

Koristi se kao prajmer ili osnovni premaz i sredstvo za impregnaciju za sve vrste drveta koje su ugrožene biološkim štetočinama.

SASTAV

Alkidne smole, biocidi, aditivi i voda. Nije zapaljivo.

SVOJSTVA

- » Izgled: mlečan, beli rastvor,
- » Gustina: oko $1,01 \text{ g/cm}^3$,
- » pH: 8,3 – 8,6.

Proizvod pruža preventivnu hemijsku zaštitu drveta od bioloških štetočina (gljivica i insekata). Drvo upija sredstvo i u njemu se stvara toksičan sloj za gljivice i insekte. Debljina ovog sloja zavisi od dubine prodiranja Impregnanta drvo, vrste i kvaliteta drveta, stepena suvoće i količine primjenjenog sredstva.



PRIMENE

Upotreba na drvetu koje zahteva hemijsku zaštitu zbog nedostatka otpornosti samog drveta ili lokacije.

Ne preporučuje se upotreba Impregnanta u prostorijama u kojima se boravi. Može se koristiti samo na malim površinama (prozori, vrata itd) i na vlažnim mestima gde ljudi ne borave dugo (podrumi i kupatila).

Drvo u stambenim prostorijama natopljeno Impregnantom treba dodatno zaštititi nekim od naših proizvoda koji ne sadrže biocide (Interier, Interier lak), čime se sprečava direktni kontakt sa zaštićenom površinom.

Drvne elementi izložene atmosferskim uticajima (prozori, vrata, obloge, ograde, žaluzine), posle nanošenja i sušenja Impregnanta, treba što pre dodatno zaštititi premazima koji su otporni na atmosferske uticaje (Exterier, Exterier email).

CERTIFIKATI

Efikasnost Impregnanta u potpunosti ispunjava zahteve evropskih standarda EN 113 u pogledu fungicidnosti, EN46 u pogledu insekticidnosti i EN 152 u pogledu plave plesni.

PRIPREMA OSNOVE

Na drvetu koje se štiti ne smeju postojati stare mrlje, ono se mora osušiti na vazduhu i očistiti od pljavštine i prašine. Sve gorenavedeno smanjuje sposobnost sredstva da prodre u drvo.

Ako je drvo inficirano gljivicama (plesni) ili insektima, nije dovoljno zaštititi ga Impregnantom. U tom slučaju, upotrebite Belocid i zatražite savet od članova naše savetodavne službe.



NAČIN NANOŠENJA

Impregnant je spremam za upotrebu i ne sme se razređivati. Dobro ga promešajte pre upotrebe, nanesite na drvo potapanjem (umakanjem), prosipanjem ili valjkom ili četkom da biste navlažili drvo sa svih strana. Na poprečne preseke drveta treba obratiti dodatnu pažnju.

Koristite alate koji ne rđaju. Preporučujemo upotrebu kvalitetnih četki za premaze na bazi vode.

SUŠENJE

Vreme sušenja zavisi od vrste, temperature i vlažnosti drveta, ambijentalne temperature i vlažnosti vazduha i količine upotrebljenog sredstva. Pod normalnim vremenskim uslovima, period sušenja traje 6 do 8 sati (20°C , relativna vlažnost vazduha 65 %). Vreme sušenja je duže na nižim temperaturama i višoj vlažnosti vazduha.

Naredni sloj može se naneti tek nakon 12 sati sušenja pod normalnim uslovima ili 24 sata sušenja na temperaturi od 10°C . U suprotnom se mogu javiti greške kada se nanosi sledeći premaz.

POKRIVNOST

Pokrivenost zavisi od kapaciteta upijanja drveta pa ju je zbog toga nemoguće precizno predvideti. Međutim, činjenica je da je zaštita bolja što se koristi veća količina. Za dobru zaštitu sapanovine bora potrošnja mora biti $110\text{--}120 \text{ g/m}^2$. Smrča upija manje, čime se smanjuje potrošnja.

Nekoliko vrsta drveta posebno slabo upijaju (npr. srž bora, ariš, hrast), zbog čega se potrošnja može biti znatno smanjiti. Ipak, zaštita je dobra jer su ove vrste drveta prirodno otpornije i potrebna je samo mala količina da im obezbedi dodatnu zaštitu. Za zaštitu veoma otpornog drveta (npr. tikovine) nije potrebno koristiti Impregnant.

Za optimalnu zaštitu zato preporučujemo potrošnju od 1 litra na $8\text{--}9 \text{ m}^2$ drveta.



ČIŠĆENJE ALATA

Nakon upotrebe operite alate vodom u koju je dodat deterdžent.

SAVETI I UPOZORENJA

Tokom rada i sušenja, temperatura podloge, zaštitnog sredstva i okoline treba da bude iznad 15 °C i ne niža od 10 °C. Relativna vlažnost vazduha ne treba da prelazi 80 %. Izbegavajte nanošenje premaza na jakoj sunčevoj svetlosti.

Belinka Impregnant sadrži biocide (insekticide i fungicide). Biocidi mogu biti opasni po zdravlje ako se ovim sredstvom nepravilno rukuje! Iako smo izabrali najsavremenije i najbezbednije biocide, prilikom rada treba voditi računa kako bi se izbegao direktni kontakt sa ovim sredstvom.

Koristite sredstva koja sadrže biocide samo kada je to propisano ili neophodno.

OGRANIČENJA

Nemojte koristiti sredstvo Belinka Impregnant za zaštitu drveta koje dolazi u direktni kontakt sa prehrambenim namirnicama ili stočnom hranom.

Takođe ga nemojte koristiti za zaštitu drveta u spavaćim sobama ili u zatvorenim prostorijama gde ljudi borave duže vreme, osim na manjim površinama (npr. prozori, vrata itd).

SKLADIŠTENJE I RUKOVANJE

Skladištite sredstvo Belinka Impregnant u dobro zatvorenoj originalnoj ambalaži na temperaturi između 5 °C i 30 °C van domaćaja dece i životinja i dalje od prehrambenih namirnica. Ovaj proizvod se ne sme smrznuti! Neiskorišćeno sredstvo se može sipati u manja pakovanja proizvoda Impregnant (0,75 l), nikada u drugu ambalažu zbog moguće pogrešne identifikacije ili zamene. Manje količine upotrebljavajte dok ne ispraznите pakovanje.



ROK UPOTREBE

U svom originalnom pakovanju ovaj proizvod treba upotrebiti do datuma označenog na ambalaži.

ŽIVOTNA SREDINA

Belinka Impregnant se ne sme sipati u zemlju, površinske vodene tokove ili u kanalizaciju. Upotrebite sav sadržaj dok ne ispraznите pakovanje kako bi drvo moglo da bude dodatno premazano po potrebi. Prazna pakovanja treba ostaviti otvorena da se osuše, a zatim odložiti kao specijalni otpad. O sabirnim centrima se raspitajte kod nadležnih organa u svojoj zemlji.

Ovo sredstvo može biti uništeno spaljivanjem pod kontrolisanim uslovima (u ovlašćenim postrojenjima za spaljivanje).

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

Više informacija možete dobiti od naših distributera ili posetite našu internet stranicu:
www.belinka.com.

Svrha ovih tehničkih informacija je opis tehničkih svojstava i mogućnosti primene proizvoda. Iako su saveti zasnovani na našem dugogodišnjem iskustvu, kupci moraju sami odrediti, putem preliminarnih testova ili na drugi način, prikladnost proizvoda za očekivanu upotrebu. Zbog velikog broja faktora koji utiču na svojstva proizvoda, počevši od podloge, uslova primene, preko stručnosti korisnika do uslova životne sredine itd, iz sadržaja ovog lista sa podacima ne proizilazi odgovornost proizvođača. Ukoliko imate bilo kakva pitanja, обратите се нашим tehničkim savetnicima.