

**TEHNIČNA INFORMACIJA****BELOCID PLUS**

<b>IDENTIFIKACIJA IZDELKA</b>	Belocid plus
<b>OPIS</b>	Belocid plus je sodobno sredstvo za kurativno zaščito lesa pred insekti in glivami, izdelano na osnovi vode.
<b>SESTAVA</b>	Biocidi, voda, aditivi.
<b>LASTNOSTI</b>	<p>Videz: prozorna raztopina Barva: rahlo rumena, les premazan z Belocidom plus je brezbarven, zato lahko preko njega uporabimo lazuro v katerikoli niansi Gostota: cca 1,01 g/cm<sup>3</sup></p> <p>Kurativno kemično zaščiti les pred biološkimi škodljivci (glivami in insekti). Sredstvo se vpije v les in tvori sloj zaščitenega, insektom stupenega lesa. Debelina tega sloja je odvisna od globine prodiranja Belocida plus v les, vrste, kakovosti in ohranjenosti lesa, njegove stopnje osušenosti ter količine nanešenega sredstva.</p>
<b>PODROČJE UPORABE</b>	<p>Belocid plus po učinkovitosti v celoti zadosti zahtevam evropskih standardov: EN 113, ter EN 152-1, EN 118, EN 46, EN 370 in EN 1390.</p> <p>Uporabljamo ga za zaščito lesa, v katerem so se že pojavili lesni škodljivci. To so lesne glive, ki se pojavijo največkrat zaradi navlaževanja lesa in insekti.</p> <p>Uporabe Belocida plus v bivalnih prostorih v splošnem ne priporočamo.</p> <p>Uporabimo ga lahko le na manjših površinah (okna, vrata ipd.) in v vlažnih prostorih, ki niso namenjeni daljšemu zadrževanju ljudi (kleti, kopalnice in podobno).</p> <p>V takem primeru les obvezno še dodatno zaščitimo z enim od naših lazurnih ali pokravnih izdelkov, ki ne vsebujejo biocidov (Belton, Beltop, Exterier, Interier, Tophybrid). S tem preprečimo neposredni kontakt z zaščiteno površino. Seveda pa moramo paziti, da nanašamo lazurne in pokrivne premaze na tako zaščiten les šele potem, ko je les popolnoma suh (ko izhlapi voda).</p> <p>Pred uporabo v bivalnih prostorih se posvetujte s strokovno službo Belinke.</p>
<b>PRIPRAVA PODLAGE</b>	<p>Les, ki ga želimo zaščititi mora biti brez starih premazov, zračno suh, očiščen od umazanije in prahu. Vse to namreč zmanjšuje sposobnost prodiranja sredstva v les.</p> <p>Če so les napadli insekti iz družine kozličkov, kar opazimo po ovalnih odprtinah premera 8 do 10 mm, moramo močno načete dele lesa obsekati, jih odstraniti in sežgati. Obsekani les očistimo z jekleno krtačo in sesalnikom za prah ter premažemo z Belocidom plus. Zaščitimo tudi na pogled še nenačete sosednje lesene elemente.</p>

	<p>Če so les napadli drugi, manjši insekti, lesa ponavadi ni mogoče obsekati, saj so kanali ličink prepleteni po vsem preseku lesa. V tem primeru les temeljito prepojimo z Belocidom plus.</p> <p>Če pa se pojavi goba, je najbolje, da se posvetujete s strokovnjakom, ker je sanacija veliko bolj zahtevna.</p>
<b>NAČIN NANAŠANJA</b>	<p>Belocid plus je pripravljen za uporabo in ga ne smemo razredčevati. Pred uporabo ga premešamo in nanašamo na les s premazovanjem, z umakanjem, oblivanjem, ali pa ga vlivamo v luknje, ki so jih naredili insekti, oziroma v luknje, ki smo jih izvrtali sami, zato da lahko les temeljito prepojimo. Pri bolj masivnih lesenih elementih (npr. tramovi) priporočamo vrtanje lukenj v razmakih do 30 cm. Po opravljenem posegu moramo prostor dalj časa dobro zračiti.</p> <p>Brizganje Belocida plus odsvetujemo. Med brizganjem lahko kapljice sredstva zanese v dihalne organe ali v okolje. Brizganje je dovoljeno v ustreznih, posebej zato namenjenih prostorih in ob obvezni uporabi ustreznih osebnih zaščitnih sredstev ter opreme.</p>
<b>SUŠENJE</b>	<p>Čas sušenja je odvisen od vrste, temperature in vlažnosti lesa, temperature in vlažnosti okolice ter količine porabljenega sredstva. Belocid plus prodre globoko v les, tako da lahko sušenje traja tudi dva do tri tedne. Že po treh dneh lahko nanese Tophybrid, Belton ali Beltop, druge premaze pa po popolni osušitvi. V času sušenja moramo poskrbeti za dobro zračenje.</p>
<b>PORABA</b>	<p>Za učinkovito zaščito lesa priporočamo porabo v količini 200 - 300 ml/m<sup>2</sup>, ali 3 do 5 m<sup>2</sup> z enim litrom Belocida plus (en do dva nasičena nanosa, odvisno od vpojnosti lesa).</p>
<b>ČIŠČENJE ORODJA</b>	<p>Po uporabi orodje in pripomočke očistimo z vodo.</p>
<b>NASVETI IN OPOZORILA</b>	<p>Pri delu in v času sušenja naj bo temperatura podlage, zaščitnega sredstva in okolice nad 15 °C, nikakor pa ne sme biti nižja od 5 °C. Relativna vlaga v zraku pa ne nad 75 %.</p> <p>Izogibamo se premazovanju na močnem soncu.</p> <p>Belocid plus vsebuje biocide (insekticide in fungicide). Pri nepravilnem ravnanju s sredstvom so lahko biocidi zdravju škodljivi! Čeprav smo izbrali najsodobnejše in najvarnejše biocide moramo biti pri delu previdni in se izogibati neposrednemu kontaktu s sredstvom.</p> <p>Sredstva, ki vsebujejo biocide uporabljamo samo takrat, ko je taka uporaba predpisana ali v posameznih primerih nujno potrebna.</p>
<b>OMEJITVE</b>	<p>Ne smemo ga uporabljati za zaščito lesa, ki lahko pride v neposreden stik s hrano oz. krmili.</p> <p>Prav tako ga ne uporabljamo za zaščito lesa v spalnicah, oziroma v zaprtih prostorih, kjer se zadržujemo dlje časa, razen na manjših površinah (npr. okna, vrata ipd.).</p>
<b>SKLADIŠČENJE IN RAVNANJE</b>	<p>Belocid plus hranimo v tesno zaprti originalni embalaži pri temperaturi pod 30 °C izven dosega otrok in živali, ločeno od živil in krmil.</p> <p><b>Sredstvo ne sme zmrzniti!</b></p> <p>Neporabljeno količino lahko prelijemo v manjšo embalažo za Belocid plus (0,75 l), nikakor pa ne v drugo embalažo zaradi možnih zamenjav. Manjše količine porabimo do konca.</p>
<b>ROK UPORABE</b>	<p>V originalno zaprti embalaži je izdelek uporaben do roka označenega na embalaži.</p>
<b>OKOLJE</b>	<p>Odpadne vode in ostankov sredstva ne izlivamo na zemljo, v površinske vode ali v kanalizacijo! Sredstvo je škodljivo za vodne organizme. Pri nanašanju</p>

	<p>sredstva na les je potrebno preprečiti razlivanje sredstva v okolje. Porabimo ga do konca, tako da les po potrebi še dodatno premažemo.</p> <p>Tekoče odpadke in embalažo oddamo kot posebni odpadke na zbirnih centrih za nevarne odpadke, ki so organizirani v okviru izvajalca lokalne javne službe zbiranja in prevoza komunalnih odpadkov.</p>
<b>VARNOSTNA OPOZORILA</b>	<p>Hranite izven dosega otrok.</p> <p>Pri brušenju uporabljajte protiprašni filter P2.</p> <p>Zagotovite dobro prezračevanje med nanašanjem in sušenjem.</p> <p>Med delom ne smete jesti, piti ali kaditi.</p> <p>V primeru kontakta z očmi takoj in temeljito sperite z vodo.</p>
<b>PREDPISI</b>	<p>V zvezi s predpisi, ki urejajo varnost proizvodov, varnost pri delu in transport preberite varnostni list.</p>
<b>Dodatne tehnične informacije</b>	<p>lahko dobite pri naših tehničnih svetovalcih v razvoju in marketingu, telefon: 080 10 88 in 01 5886 299 ali na spletnih straneh <a href="http://www.belinka.com">www.belinka.com</a>.</p>

· 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.