



BELOCID PLUS

SPECIFIKACE VÝROBKAU

Belocid plus

POPIS

Belocid plus je moderní prostředek na bázi vody pro ošetřující ochranu dřeva proti hmyzu a plísním.

SLOŽENÍ

Biocidy, voda, aditiva.

VLASTNOSTI

- » Vzhled: Bezbarvý nátěr,
- » Barva: Nažloutlá; Dřevo ošetřené tímto nátěrem je bezbarvé, takže může být přetřeno mořidlem v kterémkoli odstínu,
- » Hustota: cca 1,01 g/cm³.

Blahodárně působící chemické látky obsažené ve výrobku chrání dřevo před biologickými škůdci (plísněmi a hmyzem). Vstřebává se do dřeva a vytvoří v něm vrstvu, která je toxická pro plísně a hmyz. Tloušťka této vrstvy závisí na hloubce proniknutí Belocidu plus do dřeva, typu dřeva a jeho kvalitě, míry vysušení a množství naneseného prostředku.

NANÁŠENÍ

Účinnost Belocidu plus zcela splňuje požadavky evropských standardů EN 113, EN 152-1, EN 118, EN 46, EN 370 a EN 1390.

Dokument: T_Belocid_Plus_1CZ.docx | Revize: 2
Datum revize: 4. 4. 2022

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



belinka



Lze ho použít i v případech, kdy už škůdci ve dřevě jsou. Tento hmyz či plísně se ve dřevě objevují kvůli vlhkosti.

Používání Belocidu plus v obytných prostorách se nedoporučuje.

Může být používán pouze na menších plochách (okna, dveře, atd.) a ve vlhkých prostorách, kde se lidé nezdržují po delší dobu (sklepy, koupelny, atd.).

V tomto případě by dřevo mělo být ošetřeno ještě některým z našich mořidel či krycím emailem, které neobsahují biocidy (Lasur, Toplasur UV Plus, Exterier, Interier, Tophybrid), aby se zabránilo přímému kontaktu s ošetřeným povrchem. Samozřejmě je nutné dávat pozor na to, aby byl povrch dřeva, na který aplikujeme mořidlo či krycí email, dostatečně suchý. Před použitím v obytných prostorách se prosím poradte s některým z poradců z poradenského servisu Belinka.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Na dřevu, které chceme ošetřit, nesmí být staré skvrny, musí být suché a očištěné od nečistot a prachu. To vše totiž snižuje schopnost prostředku proniknout do dřeva.

Pokud bylo dřevo napadeno domácím tesaříkovitým hmyzem, což poznáme podle oválných otvorů o průměru 8–10 mm, musejí být vážně napadené části dřeva vyříznuty, odstraněny a spáleny. Vysekané dřevo se vyčistí ocelovým kartáčem a vysavačem a pak se ošetří Belocidem plus. Nátěrem Belocid plus by měly být ošetřeny i přilehlé části dřeva, přestože vypadají, že škůdcem napadeny nejsou.

Pokud bylo dřevo napadeno jiným menším hmyzem, odříznutí napadeného dřeva většinou nepomůže, protože díry či tunely vytvořené larvami jsou napříč protkány celým dřevem. V tomto případě by dřevo mělo být důkladně impregnováno Belocidem plus.

Pokud se objeví plísně, doporučujeme vám poradit se s jedním z expertů v Belince, jelikož proces ošetření je pak daleko složitější.

ZPŮSOB NANÁŠENÍ

Belocid plus je připraven k použití a nemusí být ředěn. Před použitím promíchejte a na dřevo nanášejte štětcem, ponořením či poléváním, nebo nalévejte do otvorů vytvořených hmyzem či do vámi vytvořených děr, které vyvrtáte proto, aby byly





důkladně ošetřeny všechny části dřeva. U větších dřevěných povrchů (např. střešní rámy) vám doporučujeme díry vyvrtat v rozestupech 30 cm.

Po dokončení práce se ujistěte, že je místnost dlouho a důkladně vyvětrána. Stříkání se nedoporučuje kvůli kapičkám, které mohou vniknout do dýchacích orgánů a do okolí. Použití je povoleno ve vhodných účelových prostorách a za použití vhodných ochranných pomůcek.

ZASYCHÁNÍ

Doba zasychání závisí na typu, teplotě a vlhkosti dřeva, na okolním prostředí a na množství použitého prostředku. Belocid plus proniká hluboko do dřeva, proto může zasychání trvat i dva až tři týdny. Po třech dnech můžete nanést Tophybrid, Lasur nebo Toplasur UV Plus, další nátěry až poté, kdy je dřevo zcela suché. Během zasychání je nutné zajistit správné odvětrávání vzduchu.

VYDATNOST

Pro účinné pokrytí dřeva vám doporučujeme použít 200–300 ml/m², nebo na 3–5 m² jeden litr Belocidu plus (jeden až dva vydatné nátěry v závislosti na absorpčních vlastnostech dřeva).

ČIŠTĚNÍ NÁČINÍ

Po použití očistěte náčiní a pomůcky vodou.

RADY A VAROVÁNÍ

Během práce a při zasychání by teplota podkladu, ochranného prostředku a okolí měla být nad 15 °C, rozhodně by však neměla být nižší než 5 °C. Relativní vlhkost vzduchu by neměla přesáhnout 75%. Vyhněte se natírání na přímém slunci.

Belocid plus obsahuje biocidy (insekticidy a fungicidy). Biocidy mohou být zdraví nebezpečné pokud je s tímto prostředkem nesprávně nakládáno! Přestože jsme





vybrali nejmodernější a nejbezpečnější biocidy, je nutné při práci s tímto prostředkem postupovat opatrně a zabránit přímému kontaktu s tímto prostředkem. Prostředky s obsahem biocidů používejte pouze v případě, kdy je to předepsané či v konkrétních případech nezbytně nutné.

OMEZENÍ

Nepoužívejte k ochraně dřeva, které přichází do přímého kontaktu s jídlem či krmivem.

Stejně tak ho nepoužívejte k ochraně dřeva v ložnicích či ve stísněných prostorách, kde lidé tráví více času, s výjimkou malých povrchů (např. okna, dveře, atd.)

SKLADOVÁNÍ A MANIPULACE

Belocid plus skladujte v neprodyšně uzavřeném původním obalu při teplotě pod 30 °C. Udržujte mimo dosah dětí a daleko od potravin a krmiva.

Tento výrobek nesmí zmrznout!

Nepoužitý prostředek můžete přelít do menšího balení pro Belocid plus (0,75 l), nikdy však do jiného obalu, aby omylem nedošlo k záměně. Až do vyprázdnění používejte menší množství.

TRVANLIVOST

V originálně uzavřeném balení by tento výrobek měl být spotřebován do data uvedeného na obalu.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Nevylévejte Belocid plus do kanalizace, povrchových vodních toků nebo kamkoli jinam do přírody.

Tento prostředek je nebezpečný pro vodní organismy. Při nanášení tohoto prostředku na dřevo je nutné chránit podlahu pracovní plochy nepromokavou plastovou fólií, aby se zabránilo proniknutí prostředku do okolního prostředí.





Ponechejte si nepoužitý obsah balení, aby mohlo být dřevo v budoucnu natřeno, pokud to bude nutné. S nepotřebným obalem či nepoužitým výrobkem nakládejte jako s nebezpečným odpadem.

Ohledně sběrných center se informujte u příslušných orgánů ve své zemi.

BEZPEČNOSTNÍ VAROVÁNÍ

Uchovávejte mimo dosah dětí.

Na broušení použijte prachový filtr P2.

Během nanášení a zasychání zajistěte důkladné odvětrávání. Během práce s nátěrem nejezte, nepijte a nekuřte.

V případě zasažení očí či kontaktu s kůží postižené místo okamžitě důkladně vypláchněte vodou.

PŘEDPISY

Pro informace o předpisech týkajících se bezpečnosti produktu, bezpečnosti při práci a přepravy si přečtěte list o bezpečnosti materiálu.

DALŠÍ TECHNICKÉ INFORMACE

Další informace obdržíte od našeho distributora nebo na našich webových stránkách: www.belinka.com.

Účelem těchto technických informací je popis technických vlastností a způsobů nanášení produktu. Přestože jsou rady založeny na našich dlouhodobých zkušenostech, zákazníci si musejí pro své účely pomoci předběžných testů či jinak sami ověřit chování výrobku. Vzhledem k velkému množství vlivů na vlastnosti produktu, jako je typ podkladů, způsob nanášení, zručnost uživatele, podmínky okolního prostředí, atd., nemůže být na výrobce na základě obsahu tohoto informačního letáku kladena žádná odpovědnost. V případě nejasností se telefonicky obraťte na naše technické poradce.

