



BELINKA IMPREGNANT

KÁROKOZÓK ELLENI FAVÉDELEM

IDENTIFIKACE VÝROBKU

Belinka Impregnant active

POPIS

Belinka Impregnant je bezbarvý základní nátěr na vodní bázi, který preventivně chrání dřevo před hlívy a hmyzem. Používáme jej jako základový nátěr a jako impregnaci všech druhů dřeva, které je ohroženo biologickými škůdci.

SLOŽENÍ

Vyroben je z kvalitních alkydových pryskyřic, moderních biocidů, aditiv a vody. Neobsahuje vznětlivé látky.

VLASTNOSTI

- » Vzhled: mléčně bílý roztok,
- » Hustota: 1,01 g/cm³,
- » pH: 8,3–8,6.

Preventivně chemicky chrání dřevo před biologickými škůdci (hlívy a hmyzem). Tvoří vrstvu chráněného, pro hlívy a hmyz jedovatého dřeva. Tloušťka této vrstvy závisí na hloubce průniku Impregnantu, druhu, kvalitě a zachovalosti dřeva a množství aplikovaného prostředku.



POUŽITÍ

Používáme jej na dřevo, které kvůli své neodolnosti nebo poloze vyžaduje chemickou ochranu. Jde o dřevo vystavené vlivům počasí a dřevo ve vlhkých místnostech.

Použití Impregnantu v obytných prostorech obecně nedoporučujeme. Můžeme jej použít jen na menší povrchy (okna, dveře apod.) a ve vlhkých místnostech, které nejsou určeny pro delší pobyt (sklepy, koupelny).

V takovém případě musíme dřevo dodatečně ošetřit jedním z našich výrobků, který neobsahuje biocidy (Interier, Interier lak). Zabráníme tím bezprostřednímu kontaktu s ošetřeným povrchem.

Dřevěné prvky, vystavené vlivům počasí (okna, dveře, fasádní obklady, ploty, rolety), je potřeba po aplikaci Impregnantu co nejdříve ošetřit ještě s nátěry odolnými vlivům počasí (Exterier, Exterier email, Tophybrid).

CERTIFIKÁTY

Belinka impregnant účinností zcela splňuje požadavky evropských norem:

- » EN 113/EN 84 (ochrana před působením dřevokazných hub Basidiomycetes – při umělé zrychleném stárnutí – metoda vymývání),
- » EN 113/EN 84 (ochrana před působením dřevokazných hub Basidiomycetes – při umělé zrychleném stárnutí - metoda ofukování),
- » EN 46-1/EN 73 a EN 46-1/EN 84 (ochrana před působením čerstvě vylíhnutými larvami dřevokazného hmyzu, při umělé zrychleném stárnutí – metoda ofukování a oplachování)
- » EN 152 – 1 (ochrana před působením dřevozbarvujícími houbami).

PŘÍPRAVA PODKLADU

Dřevo, které chceme ošetřit, musí být zbaveno starých nátěrů, suché, zbavené nečistot a prachu. To vše totiž snižuje schopnost pronikání prostředku do dřeva.





Pokud je dřevo napadeno houbou (plísní) nebo hmyzem, tak ošetření pouze Impregnantem nestačí. V tomto případě použijte Belocid a poraďte se s osobou z poradenského servisu.

ZPŮSOB NANÁŠENÍ

Impregnant je připraven k použití, nesmíme jej ředit. Před použitím jej dobře promícháme, poté jej nanášíme na dřevo máčením, obléváním, válečkem nebo štětcem tak, abychom jej aplikovali ze všech stran. Zvláště hojně aplikujeme na příčné řezy.

Používáme nerezavějící nářadí. Doporučujeme použití kvalitních štětců na vodní nátěry.

SCHNUTÍ

Doba zasychání závisí na typu, teplotě a vlhkosti dřeva, okolní teplotě a vlhkosti a na množství použitého prostředku. Nátěr za normálních podmínek zaschne za 6 až 8 hodin (20 °C, 65 % relativní vlhkost vzduchu). Při nižších teplotách resp. velmi vysoké vlhkosti vzduchu může nátěr schnout déle.

Další nátěr může nanést teprve po 12 hodinách schnutí za normálních podmínek, resp. Po 24 hodinách schnutí při teplotě 10 °C. V opačném případě může dojít při nanášení dalšího nátěru k defektům.

SPOTŘEBA

Spotřeba závisí na savosti dřeva, proto ji není možné přesně předpovědět. Platí pravidlo, že ochrana je tím lepší, čím větší je spotřeba. U borovice musí být pro dobrou ochranu spotřeba 110–120 g/m². Smrkové dřevo je méně savé, proto je také spotřeba o něco menší.

Některé druhy dřeva prakticky nejsou savé (jádro borovice, modřín, dub), proto je u nich i spotřeba menší, ochrana však přesto dobrá, neboť jsou tyto druhy dřeva již přirozeně odolnější, k jejich dodatečné ochraně tedy postačí již menší množství





prostředku. U velmi odolných druhů dřeva ochrana Impregnantem není zapotřebí (např. ták).

Pro optimální ochranu tedy doporučujeme takovou spotřebu, abychom 1 litrem ošetřili 8–9 m² dřeva. Zvláště důkladně musíme prostředek aplikovat na příčné řezy, které jsou nejvíce náchylné k vlhnutí a nákaze.

ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Po práci umyjeme nářadí ihned vodou a čisticím prostředkem.

RADY

Doporučujeme pracovat při teplotě nad 10 °C a při relativní vlhkosti vzduchu, která nepřesahuje 80 %. Vyhýbáme se také natírání na silném přímém slunci.

Impregnant obsahuje biocidy (insekticidy a fungicidy). Při nesprávném zacházení s prostředkem mohou být biocidy zdraví škodlivé! Přesto že jsme vybrali nejmodernější a nejbezpečnější biocidy, musíme pracovat opatrně a vyhýbat se bezprostřednímu kontaktu s prostředkem.

Prostředky obsahující biocidy používáme jen, pokud je takové použití předepsané nebo v jednotlivých případech nutně potřebné.

OMEZENÍ

Nesmíme jej používat k ochraně dřeva, které může přicházet do bezprostředního kontaktu s potravinami a krmivy.

Nepoužíváme jej k ochraně dřeva v ložnicích resp. uzavřených prostorech, kde se zdržujeme delší dobu, s výjimkou menších povrchů (okna, dveře, apod.)

SKLADOVÁNÍ

Skladujte Belinka Impregnant v neprodyšně uzavřeném původním balení při teplotě od 5 °C do 30 °C , mimo dosah dětí a zvířat a daleko od potravin.





Tento výrobek nesmí zmrznout!

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

TRVANLIVOST

V originálně uzavřeném balení je výrobek použitelný do data vyznačeného na balení.

ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Vodu ani nátěry nevylévejte do kanalizačního systému, povrchových vodních toků ani jinam do přírody. Prostředek hubí vodní organismy. 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 UPOZORNĚNÍ

Při práci používáme osobní ochranné pomůcky (brýle, rukavice, pracovní oblek) a zabezpečíme dobré větrání.

Zabezpečíme dobré odvětrávání při nanášení a sušení.

Při práci nejezte, nepijte a nekuřte!

V případě zasažení očí ihned omyjte důkladně vodou.

PŘEDPISY

Pro předpisy ohledně bezpečnosti výrobku, bezpečnosti při práci a transportu, si přečtěte bezpečnostní list.



DODATEČNÉ TECHNICKÉ INFORMACE

můžete získat u našich technických poradců nebo na internetových stránkách www.belinka.com.

Účelem těchto technických údajů je seznámit uživatele s možnostmi použití výrobku a jeho technickými vlastnostmi. Ačkoli uvedené rady vycházejí z dlouholetých zkušeností, měl by se uživatel přesvědčit o vhodnosti použití v konkrétním případě. Z důvodu četných možných vlivů na vlastnosti výrobku, počínaje typem a kvalitou dřeva, způsobem a podmínkami nanášení, zkušenostmi uživatele, až po podmínky použití, nemůžeme převzít žádnou materiální odpovědnost za jeho použití. V případě pochyb zavolejte naši infolinku.

Dokument: T_Belinka_Impregnant_active_1CZ.docx | Revize: 3
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