

Dřevosan AB

Koncentrovaný preventivní ochranný přípravek na dřevo.

Charakteristika:

- " vysoce účinný výrobek
- " koncentrát ředitelný vodou
- " určený pro preventivní ochranu dřeva proti plísním za vlhkého i teplého počasí
- " systém záruky jakosti ISO 9001:2008

Příklady použití:

- ✓ k okamžitému ošetření kulatiny a řeziva, především borovice a exotických dřevin
- ✓ dočasná ochrana čerstvého řeziva proti primárnímu zamodrání a plísni

Technická data:

Účinná látka:	100 g výrobku obsahuje 20 g benzalkoniumchloridu a 2,5 g 3-jód-2-propenyl-butylkarbamátu
Konzistence:	kapalná nažloutlé barvy
Hustota:	cca 1005 kg/m ³ při 20 °C
Hodnota pH:	7,66
Ředění:	vodou na roztok 1 - 2 % hm. (1 kg přípravku k 99 – 49 l vody)
Spotřeba:	150 – 180 ml aplikačního roztoku na 1 m ² (odpovídá 1,8 – 3,6 ml koncentráту na 1 m ² dřeva)
Aplikační teplota:	> +5 °C
Doba použitelnosti:	v původním balení rok od data výroby
Teplota skladování:	+5 °C až +30 °C
Balení:	HDPE láhve a kanystry – 1; 3; 5; 10; 20; 50 kg, kontejnery až 1000 kg

Pracovní postup:

Aplikační roztok se připraví přidáním koncentráту za mírného míchání do odměřeného množství vody. Připravený roztok musí mít koncentraci 1 - 2 %. Koncentraci zjišťujeme měřením indexu lomu nebo laboratorně. Aplikujeme máčením, poléváním nebo postřikem (v uzavřených zařízeních). Ošetření by se mělo provést co nejdříve po poražení nebo nařezání, v každém případě ještě před nebezpečím napadení na jaře. Ochrana musí být provedena po celém po vrchu dřeva. Dřevo nesmí zůstat v kontaktu se zemí. Po předchozím napařování (v zimě) je zapotřebí balík dřeva nechat přes noc ochladit. Tím se povrch dřeva osuší a získá potřebnou afinitu pro impregnaci.

Spotřeba:

Potřebné nanášené množství je dáno druhem dřeviny. Způsobem prokládání a místními podmínkami, jako např. skladovací vlhkost dřeva, kvalita povrchu dřeva (opracované pilou, hoblované, pouze odkorněné), klima, vyskytující se druh plísní a hub způsobující zamodrání (intenzita napadení). Potřebné nanášené množství a aplikační koncentrace se musí pro každé místo zpracování zjistit a pravidelně kontrolovat. Přeprava ošetřeného dřeva v uzavřených obalech (prostorách) podporuje šíření zamodrání. Pro tyto případy musí být nanášené vyšší. U borovice může být doba účinnosti snížena, proto je potřeba nános odpovídajícím způsobem navýšit.

Používejte biocidní přípravek bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte veškeré údaje uvedené na obalu výrobku

Dřevosan AB

- Upozornění:** Přípravek není určen pro ošetřování dřevěných dětských hraček a dřeva, které je určeno k přímému styku s potravinami, krmivem nebo pitnou vodou.
- Omezení:** Nelze aplikovat na mokrý nebo promrzlý podklad. Dřevosan AB není vhodný pro ošetřování dřeva, které je v trvalém styku se zemí nebo s vodou.
- Čištění:** Použitě nářadí nutno ihned po aplikaci umýt vodou.
- Skladování dřeva:** Dřevosan AB je po zaschnutí ze dřeva vodou nevyluhovatelný. Doporučujeme čerstvě ošetřené dřevo chránit před přímým deštěm v závislosti na teplotě okolí min. 24 hodin.
- Životnost:** Jedná se o dočasnou ochranu čerstvého dřeva, než se dostane od zpracovatele k zákazníkovi, to je min. 3 měsíce, nejdéle však 6 měsíců.
- Bezpečnost:**
Informace o nebezpečí: Žiravý, nebezpečný pro životní prostředí. Koncentrát způsobuje poleptání, vysoce toxický pro vodní organismy.
Bezpečnostní pokyny: Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí.
Při zasažení očí důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody.
Nevylévejte do kanalizace. Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
V případě nehody nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte označení výrobku).
Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.
- Ekologie:** Výrobek se nesmí dostat do povrchových vod, odpadních vod nebo půdy. Dbejte ustanovení o zamezení znečištění půdy a povrchových vod.
- Označení:** Klasifikace dle 356/2003 Sb.: C- žiravý,
N – nebezpečný pro životní prostředí
Informace pro přepravu ADR 8, III, UN 1760
- Bezpečné zneškodnění:** Nespotřebované zbytky zneškodňujte jako nebezpečný odpad. Kód odpadu: 03 02 05 - Jiná činidla k impregnaci dřeva obsahující nebezpečné látky. Pouze čistě vymyté obaly odevzdejte k recyklaci.

Uvedené informace jsou poskytnuty na základě našich nejnovějších zkoušek, poznatků a zkušeností. Vzhledem ke skutečnosti, že nemáme vliv na správnost způsobu aplikace, nemůžeme převzít odpovědnost za výsledky nesprávného použití tohoto výrobku. Před použitím doporučujeme výrobek na vytipovaném podkladu vyzkoušet. Plně odpovídáme za jakost a námi uvedené vlastnosti. V případě vaší nejistoty před použitím našich výrobků kontaktujte naše technické oddělení.