

Dřevosan Plus

Dřevosan Plus je inovovaný, vodou ředitelný tekutý impregnační přípravek určený pro preventivní ochranu stavebního dřeva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním v interiéru i exteriéru. Vhodný především pro spotřebitelské použití.

Charakteristika:

- " s novým složením biocidně účinných látek
- " vodou ředitelný
- " určený pro interiéry i exteriéry
- " preventivně účinný pro dřevo v třídách ohrožení 1, 2 a 3 (ČSN EN 335)
- " ve dřevě fixován v průběhu několika hodin od aplikace (min. 3 hodiny)

Příklady použití:

- preventivní ochrana stavebního dřeva proti dřevokaznému hmyzu a houbám jako jsou dřevomorka domácí, tesařík krovový, červotoč a proti plísním
- povrchové ošetření zejména dřevěných střešních konstrukcí, dále obkladů, podlah, konstrukčních dřevěných dílů, štítů, venkovních podhledů, zahradních staveb ukotvených do země na jiných než dřevěných pilířích

Technická data:

Účinná látka:	100 g výrobku obsahuje 5,3 g kyseliny borité, 5,3 g benzyl-c12-16-alkyldimethylamonium chloridu, 0,266 g IPBC
Konzistence:	kapalina
Označení:	F _B , Ip, P, 1, 2, 3, S
Hustota:	cca 1020 - 1040 kg/m ³ při 20 °C
Hodnota pH:	cca 8-9 při 20 °C
Ředění:	1 kg přípravku : 2 l vody
Aplikační koncentrace:	33 % hm.
Spotřeba:	80 g Dřevosanu Plus/m ² dřeva v interiéru (až 12,5 m ² z kg) 150 g Dřevosanu Plus/m ² dřeva v exteriéru při následném překrytí (až 6,5 m ² z kg) 190 g Dřevosanu Plus/m ² dřeva v exteriéru bez překrytí (až 5 m ² z kg)
Aplikační teplota:	> +5 °C
Doba použitelnosti:	v původním balení 3 roky od data výroby
Teplota skladování:	+5 °C až +25 °C
Barva:	transparent, zelená, hnědá
Balení:	HDPE láhve a kanystry – 1; 3; 5; 10 kg, na zakázku i jiná

Podklad: Musí být suchý, čistý, bez prachu a volných částí, zbavený kůry, lýka a starých nátěrů.
Pracovní postup: Impregnační roztok připravíme za stálého míchání přidáním koncentráту do připraveného množství vody (viz. Ředění). Přípravek nanášíme štětcem, stříkáním (2 nánosy v interiéru, min. 3 nánosy v exteriéru), nebo máčením (24 hodin). Následnou vrstvu nanášíme vždy po zaschnutí předchozí. Přístupné impregnované části dřeva v obytných místnostech ošetřete vhodným krycím nátěrem – lakem. Ošetřené dřevo vystavené venkovní povětrnosti je vhodné chránit před popraskáním vhodným dekorativním nátěrem (lazury, laky ... ředitelné vodou nebo rozpouštědly).

Upozornění: **Přípravek není určen pro ošetření dřevěného nábytku, hraček a dřeva, které je určené k přímému styku s potravinami, krmivy nebo pitnou vodou.**
Dřevosan Plus v transparentním provedení tvoří na dřevu reakční světle okrový odstín – při povrchové úpravě světlými lazurami nebo laky doporučujeme vyzkoušet na zkušební ploše.
Omezení: Nelze aplikovat na mokré nebo promrzlý podklad. Dřevosan Plus není vhodný pro ošetřování dřeva, které je v trvalém styku se zemí nebo s vodou.

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

Dřevosan Plus

Čištění nářadí:

Použité nářadí nutno ihned po aplikaci umýt vodou.

Skladování dřeva:

Dřevosan Plus se ve dřevě fixuje v průběhu tří a více hodin v závislosti na teplotě.

Po proběhnutí fixace lze vystavit ošetřené dřevo venkovní povětrnosti.

Životnost ošetřeného dřeva:

V interiéru časově neomezená (doporučené provedení prohlídky, event. opakované ošetření, po 10 letech), v exteriéru bez krycího nátěru 5 let (následně provést kontrolu a případně opakovat ošetření).

Bezpečnost:

Informace o nebezpečí:

Dráždí oči a kůži. Vysoce toxický pro vodní prostředí.

Bezpečnostní pokyny:

Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte páry/aerosoly. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody. Nevylévejte do kanalizace. Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy. Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.

Ekologie:

Výrobek se nesmí dostat do povrchových vod, odpadních vod nebo do půdy.

Dbejte ustanovení o zamezení znečištění půdy a povrchových vod.

Bezpečné zneškodnění přípravku: Nespotřebované zbytky zneškodňujte jako nebezpečný odpad. Kód odpadu: 03 02 05 - Jiná činidla k impregnaci dřeva obsahující nebezpečné látky.

ZÁKAZ VOPĚTOVNÉHO POUŽITÍ OBALU. Oplachovou vodu spotřebujte k přípravě dalšího množství aplikačního roztoku

Označení:

Klasifikace dle 356/2003 Sb. a souvisejících předpisů: Xi – dráždivý,

N – nebezpečný pro životní prostředí

Informace pro přepravu:

ADR 9, III, UN 3082

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.