

Dřevosan krov

Dřevosan krov je inovovaný, vodou ředitelný tekutý impregnační přípravek určený pro preventivní ochranu stavebního dřeva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním v interiéru i exteriéru. Vhodný také proti prorůstání dřevokazných hub zdivem a sanaci plísní na zdivu.

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 3 hodin od aplikace
- " účinný proti prorůstání dřevomorky domácí zdivem
- " sanační účinky proti plísním na zdivu

Příklady použití:

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

Technická data:

Účinná látka:	100 g výrobku obsahuje 9 g kyseliny borité, 9 g benzyl-c12-16-alkyldimethylamonium chloridu, 0,45 g IPBC
Konzistence:	kapalina
Označení:	F _B , Ip, P, 1, 2, 3, SP
Hustota:	cca 1040 kg/m ³ při 20 °C
Hodnota pH:	cca 8-9 při 20 °C pro 10 % roztok
Ředění:	vodou na roztok 10 % obj. (1 l přípravku : 9 l vody)
Aplikační koncentrace:	10 % - 15 % obj.
Spotřeba:	50 g Dřevosanu krov/m ² dřeva v interiéru (až 35 m ² z litru) 80 g Dřevosanu krov/m ² dřeva v exteriéru (až 21m ² z lt.) min.80 g Dřevosanu krov/m ² zdiva (při použití 20 % roztoku)
Aplikační teplota:	> +5 °C
Doba použitelnosti:	v původním balení 2 roky od data výroby
Teplota skladování:	+5 °C až +30 °C
Barva:	transparent, zelená
Balení:	HDPE láhve a kanystry – 1; 3; 5; 10; 20; 50 l, kontejnery až 1000 l

Podklad: Musí být suchý, čistý, bez prachu a volných částí, zbavený kůry, lýka a starých nátěrů. Příprava dřeva musí odpovídat ČSN 49 0615.

Pracovní postup: Impregnační roztok připravíme za stálého míchání přidáním koncentráту do připraveného množství vody (viz. Ředění). Přípravek nanášíme štětcem, stříkáním (1 – 2 nánosy podle použité koncentrace)

nebo máčením. 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).

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

Dřevosan krov

- Upozornění:** **Přípravek není určen pro ošetření dřevěného nábytku, hraček a dřeva, které je určené k přímému styku s potravinami, krmivy nebo pitnou vodou.**
Dřevosan krov v čirém provedení tvoří na dřevu reakční světle okrový odstín – doporučujeme vyzkoušet na zkušební ploše.
- Omezení:** Nelze aplikovat na mokrý nebo promrzlý podklad. Dřevosan krov není vhodný pro ošetřování dřeva, které je v trvalém styku se zemí nebo s vodou.
- Čištění:** Použité nářadí nutno ihned po aplikaci umýt vodou.
- Skladování dřeva:** Dřevosan krov se ve dřevě fixuje v průběhu asi tří hodin bez závislosti na teplotě. Po proběhnutí fixace lze vystavit ošetřené dřevo venkovní povětrnosti.
- Bezpečnost:**
Informace o nebezpečí: Způsobuje poleptání.
Zdraví škodlivý při styku s kůží a při požití.
Vysoce toxický pro vodní prostředí.
- 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.
V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení).
Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.
- Ekologie:** Výrobek se nesmí dostat do povrchových vod, odpadních vod nebo do půdy. Dbejte ustanovení o zamezení znečištění půdy a povrchových vod.
- Označení:** Klasifikace dle 356/2003 Sb.: C – žíravý, 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.

TABULKA TŘÍD OHROŽENÍ DŘEVA s uvedením pravděpodobnosti napadení daným škůdcem

TŘÍDA OHROŽENÍ	EXPOZICE DŘEVA	VLHKOST DŘEVA	HOUBY	PLÍSNĚ	HMYZ	DOPORUČUJEME POUŽÍT
1	interiéry staveb	≤ 20 %	NE	NE	ANO	Dřevosan likvid, Dřevosan, Rekon
2	interiéry + občasná vlhkost	krátkodobě > 20 %	ANO	ANO	ANO	Dřevosan likvid, Dřevosan, Rekon, Dřevosan plus, Dřevosan krov
3	exteriéry bez přímého kontaktu se zemí	často > 20 %	ANO	ANO	ANO	Dřevosan profi, Dřevosan plus, Dřevosan krov, Rekon profi, Rekon extra
4 / 5	trvalý styk se zemí nebo vodou / slanou	trvale > 20 %	ANO	ANO	ANO	

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.