

Dřevosan

Dřevosan je vodou ředitelný impregnační přípravek na bázi sloučenin boru, určený pro preventivní ochranu stavebního dřeva proti dřevokaznému hmyzu a houbám v interiérech.

Charakteristika:

- " s obsahem biocidních látek
- " okamžitě použitelný, vodou ředitelný
- " určený pro interiéry, s neutrálními korozivními vlastnostmi
- " při tlakové impregnaci min 120 kg / m³ snižuje zásadně hořlavost dřeva
- " preventivně účinný, určen pro dřevo v třídách ohrožení 1 a 2 (ČSN EN 335)

Příklady použití:

- ✓ preventivní ochrana stavebního dřeva proti dřevokaznému hmyzu a houbám jako jsou dřevomorka domácí, tesařík krovový a červotoč.0
- ✓ povrchové ošetření krovů, latí, půdních trámů a podlah, interiérových obkladů, příček
- ✓ nátěry interiérových částí dřevěných konstrukcí v třídě ohrožení 1 a 2

Technická data:

Báze:	sloučeniny boru
Konzistence:	kapalina
Označení:	F _B , I _p , 1, 2, SP
Hustota:	1200 kg / m ³
Hodnota pH:	7,9
Ředění:	voda 10% roztok (1 kg přípravku 9 l vody)
Koncentrace:	10% – 20% (rozmezí)
Spotřeba:	50 g/m ² (20% roztok třída ohrožení 1-2)
Aplikační teplota:	> +5°C
Trvanlivost:	24 měsíců od data výroby
Skladovatelnost:	+5°C ÷ 30°C (v originálních uzavřených obalech)
Barva:	transparent, zelená, hnědá,
Balení / kg:	1; 3; 5; 10; 20; 50; (PE dózy, kanystry)

Podklad: Musí být suchý, čistý, bez prachu a volných částí, zbaven kůry, lýka a starých nátěrů. Příprava dřeva musí odpovídat ČSN 490615

Pracovní postup: Impregnační roztok připravíme za stálého míchání přidáním koncentrátu do připraveného množství vody (viz. Ředění). Přípravek nanášíme štětcem, válečkem, stříkáním, nebo dlouhodobým máčením, nanášíme 1 – 2 nátěry nebo postřiky. Následnou vrstvu nanášíme vždy po zaschnutí vrstvy předchozí. Impregnované dřevo v obytných místnostech ošetřete vhodným krycím nátěrem - lakem.

Požadovaný příjem: Minimální požadovaný příjem pro preventivní ochranu dřeva je 50g Dřevosanu / 1 m² dřeva.

Upozornění: **Přípravek není určen pro ošetření dřevěného nábytku a hraček. Ošetřené dřevo nesmí přijít do kontaktu s potravinami, pitnou vodou a krmivem.** Dřevosan v čirém provedení zabarvuje ošetřené dřevo do světle okrového odstínu.

Omezení: Nelze aplikovat na mokrý, zmrzlý nebo promrzlý podklad. Dřevosan není vhodný na dřevo které se nachází v exteriérech nebo v kontaktu se zemí a vodou.

Dřevosan

- Čištění:** Použité nářadí nutno neprodleně po aplikaci umýt vodou.
- Skladování dřeva:** Soli boru nejsou ve dřevě fixovány. Impregnované dřevo Dřevosanem je proto nutno při skladování, transportu nebo při zpracování chránit před deštěm. Tímto se zachovává ochranné působení impregnace a zamezí znečištění půdy a vody. Dřevosan se skladuje mimo dosah nepovolaných osob a zvířat. Je nutno dbát ustanovení o znečištění půdy a povrchových vod.
- Bezpečnost:** Přípravek nepodléhá klasifikaci dle zákona 256/2003 Sb. Při zacházení s impregnačním prostředkem Dřevosan dodržujte zásady hygieny při práci, chraňte zrak ochrannými brýlemi nebo obličejovým štítem. V případě potřísnění omyjte vodou a mýdlem. Při práci nejezte, nepijte ani nekuřte. Přípravek ani jeho roztoky neskladujte v nádobách od potravin a nápojů. S2 Uchovávejte mimo dosah dětí. Dřevosan je biocidním přípravkem, před použitím si pečlivě přečtěte veškeré údaje uvedené na etiketě (obalu) výrobku. 100 g výrobku obsahuje 36 g kyseliny borité.

TABULKA TŘÍD OHROŽENÍ s uvedením pravděpodobnosti napadení dřeva daným škůdcem

TŘÍDA OHROŽENÍ	EXPOZICE DŘEVA	VLHKOST DŘEVA	HOUBY BASIDIOMYCETES	PLÍSNĚ	HMYZ
1	V interiérech staveb	≤ 20%	NE	NE	ANO
2	Interiéry + občasná vlhkost	Krátkodobě > 20%	ANO	ANO	ANO
3	Exteriéry bez přímého kontaktu se zemí	Často > 20%	ANO	ANO	ANO
4	Styk se zemí nebo vodou	Trvale > 20%	ANO	ANO	ANO
5	Trvalý a přímý styk se slanou vodou	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 práce, nemůžeme převzít odpovědnost za výsledky použití tohoto výrobku. Před použitím doporučujeme výrobek na vytipovaném podkladu vyzkoušet. V případě vaší nejistoty před použitím našich výrobků kontaktujte naše technické oddělení.