



TECHNICKÝ LIST

Použití: Ve vodě ředitelný, bezbarvý prostředek na ochranu stavebního dřeva. Přípravek je účinný preventivně proti dřevokaznému hmyzu, plísním a proti dřevokazným houbám (např. dřevomorka domácí). Při vyšších nánosech má likvidační účinek vůči dřevokaznému hmyzu (např. tesařík krovový, červotoč). Přípravek je na dřevu fixován do 3 hodin. Korozivní vlastnosti vůči ocelovým spojovacím materiálům odpovídají dle ČSN 49 0681 korozním vlastnostem vody. Používá se k ochraně ve třídách ohrožení dřeva 1, 2 a 3 např. na povrchové ošetření dřeva, krovů, latí, palet, okenic, dřevěných prvků v interiérech, vyjma dětských hraček. Hodí se pro polohlubokou ochranu stodol, plotů s podezdívkou, protihlukových stěn, srubů, zahradního nábytku, pergol apod. Je možné ho použít na ochranu konstrukčních prvků napadených hmyzem.

Není určen pro přímý styk s vodou a zemní vlhkostí. Nesmí přijít do přímého kontaktu s potravinami a krmivy.

Schválení: Výrobek splňuje požadavky zákona č.22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Na výrobek bylo vydáno prohlášení o shodě.

Typové označení: podle ČSN 490600-1:

F _B	toxická proti houbám Basidiomycetes (např. dřevomorka domácí)
P	toxická proti plísním
I _P	toxická proti hmyzu preventivní
1	dřevo v interiéru staveb, pod střechou, beze styku se zemí, trvale suché
2	dřevo beze styku se zemí, zcela chráněné před povětrností a vyluhováním vodou, možné je přechodné navlhnutí
3	dřevo vystavené vlivu povětrnosti ale bez přímého a trvalého styku se zemí
SP	povrchový i hlubkový způsob aplikace

Složení: Deltamethrin, propiconazol, kvartérní sůl.

Návod k použití: Nanášet je možno natíráním, stříkáním v nezředěném stavu do předepsané spotřeby. Pro máčení se prostředek ředí 1:1 vodou. Pro sanaci dřeva již napadeného hmyzem lze provádět pouze máčením - prostředek se v tomto případě neředí. Povrch dřeva musí být zbaven zbytků starých nánosů nečistot, kůry a lýka, aby se docílilo dokonalého styku a smáčení povrchu dřeva ochranným roztokem. Z povrchu dřeva musí být také odstraněny všechny zbytky chemicky rozrušeného dřeva.

Ředění: Dodává se v aplikační koncentraci – ředí se pouze v případě máčení 1:1 vodou, jinak neředit.

Spotřeba: pro nátěr nebo postřik:	100 g/m ²	neředěného roztoku
pro máčení:	300 g/m ²	ředěného roztoku vodou 1:1
pro likvidaci dřeva již napadeného hmyzem:	250 g/m ²	neředěného roztoku.

Údržba: Pomůcky po skončení práce omýt vodou.

Hygiena a bezpečnost práce: Při práci je nutné používat vhodné ochranné pracovní prostředky: pracovní oděv, gumové rukavice, ochranné brýle nebo obličejový štít, při stříkání respirátor a pokrývku hlavy. Je nutné zajistit dobré větrání pracoviště. Při práci není dovoleno jíst, pít, kouřit a přechovávat na pracovišti potraviny a nápoje. Po práci je nutné umýt pokožku rukou a obličej teplou vodou a mýdlem a ošetřit vhodným reparačním krémem. Výrobek není nebezpečný z hlediska zákona č. 356/2003 Sb. v platném znění. Uchovávat mimo dosah dětí. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.

První pomoc: Při náhodném požití vypláchnout ústa vodou a vypít asi 0,5 l vody, nevyvolávat zvracení, vyhledat lékařskou pomoc. Při zasažení očí okamžitě a důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Při zasažení kůže sejmout kontaminovaný oděv a kůži umýt vodou a mýdlem. Při nadýchání přerušit expozici a odvést na čerstvý vzduch.

Požárně technická charakteristika: Výrobek není hořlavá kapalina ve smyslu ČSN 650201.

Skladování: Skladovat lze v původních neotevřených obalech během 1.-12.měsíce od data výroby při teplotě 5-30°C. Během 13.-24.měsíce od data výroby při teplotách 5-10°C. Maximální skladovatelnost 24 měsíců. **VÝROBEK NESMÍ ZMRZnout.**

Přeprava: Přepravovat pouze při teplotách od +5°C do +35°C.

Balení: 5 a 10 litrů.