



# HOBBY PREVENCE

**KONCENTROVANÝ KAPALNÝ FUNGICIDNÍ A INSEKTICIDNÍ PŘÍPRAVEK PRO DLOUHODOBOU PREVENTIVNÍ OCHRANU DŘEVA PROTI PLÍSNÍM, DŘEVOKAZNÉMU HMYZU A HOUBÁM. K OCHRANĚ DŘEVA V INTERIÉRU (DROBNÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE, PODLAHY) I EXTERIÉRU (STŘEŠNÍ PODBITÍ, PERGOLY, PLOTY).**

#### **CHARAKTERISTIKA PRODUKTU:**

- › dlouhodobá preventivní ochrana
- › vodou ředitelný
- › určený pro interiéry i exteriéry
- › preventivně účinný pro dřevo v třídách použití 1, 2 a 3
- › testování podle evropských technických norem (EN 113, EN 839, EN 73, EN 46-1, EN 84)
- › vyráběn v systému řízení jakosti podle ISO 9001 A 14001

**OBLASTI POUŽITÍ:** Pro povrchovou impregnaci dřeva, dřevěných stavebních konstrukcí a dalšího stavebního řeziva při stavbách a rekonstrukcích v interiérech (třídy použití 1 a 2 dle ČSN EN 335) i v exteriérech (třída použití 3 dle ČSN EN 335) staveb proti dřevokazným houbám Basidiomycetes, plísním a dřevokaznému hmyzu. Po zaschnutí je možné použít krycí nátěr.

**TYPOVÉ OZNAČENÍ DLE ČSN 49 0600-1:** F<sub>B</sub>, I<sub>P</sub>, P, 1, 2, 3, S

#### **ÚČINNÉ LÁTKY:**

N-Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl amonium chlorid, Tebukonazol, Propikonazol, N-Didecyl-Ndipolyethoxyamonium borát (Polymer betain), Cypermethrin

**OBSAH TĚKAVÝCH LÁTEK:** limit pro A/e), VŘNH 130 g/l, obsahuje max. 0,56 g/l VOC v aplikačním roztoku, celkový obsah těkavých organických látek vyjádřeno hmotnostním procentem v koncentrátu: 0,17 %.

**RELATIVNÍ HUSTOTA (při 20 °C):** 0,99 – 1,01

**HODNOTA pH (při 20 °C):** 2 – 3,5

#### **VLASTNOSTI A VZHLED OŠETŘENÉHO DŘEVA:**

Výrobek po naředění vsakuje do dřeva, na povrchu ošetřeného dřeva netvoří vrstvu, ošetřené dřevo nezapáchá. Bezbarvá varianta nezpůsobuje žloutnutí dřeva.

**APLIKACE:** nátěr, postřik, máčení

**BAREVNÉ VARIANTY:** bezbarvý, hnědý a zelený

### TECHNOLOGICKÝ APLIKAČNÍ POSTUP:

Před použitím promíchejte! Před ošetřením je nejprve nutno odstranit z povrchu dřeva prach, nečistoty, zbytky kůry, starých nátěrů, aby mohl přípravek proniknout do dřeva. Ošetření dřeva se provádí při teplotách +5 až +30 °C tak, aby se dosáhlo celistvého a stejnoměrného nánosu ochranného prostředku na celém povrchu dřeva. Počet aplikací se řídí požadovaným příjmem a kvalitou opracování dřeva. K dosažení požadovaného příjmu (viz tabulka spotřeby a příjmu) je obvykle potřeba jedné až dvou aplikací. Následující aplikace se provádí až po zaschnutí předcházející (za 4–24 hod.). Při trvalém zabudování dřeva v exteriéru (třída použití 3) je doporučeno ošetřené dřevo následně překrýt vhodným krycím nátěrem.

### ŽIVOTNOST PROVEDENÉ OCHRANY:

- › Třída použití 1 a 2 (interiér) – časově neomezená (pravidelná kontrola)
- › Třída použití 3 (exteriér) – 10 let, poté kontrola stavu ochrany ve dvouletých intervalech

**DOBA POUŽITELNOSTI:** 36 měsíců

DOPORUČENÁ APLIKACE A ŘEDĚNÍ PŘÍPAVKU			
TŘÍDA POUŽITÍ DLE ČSN EN 335	METODA APLIKACE	ŘEDĚNÍ KONCENTRÁTU BOCHEMIT : VODA	MIN. PŘÍJEM KONCENTRÁTU
Interiér (1,2)	nátěr, postřik (1-2x)	1:2 (33 %)	75 g/m <sup>2</sup>
	máčení (vlhkost dřeva 20 – 40 %)	1:4 (20 %)	
Exteriér (3)*	nátěr, postřik (2x)	1:2 (33 %)	150 g/m <sup>2</sup>
	máčení (vlhkost dřeva 20 – 40 %)	1:4 (20 %)	

\* Pouze s vhodným krycím nátěrem

**VELIKOST BALENÍ:** 1 kg, 5 kg

### SKLADOVÁNÍ:

Skladovat v originálních, dobře uzavřených obalech. Skladovat v suchých a proti povětrnostním vlivům chráněných prostorách se zajištěním proti vstupu nepovolaných osob. Neskladovat na přímém slunečním světle a v blízkosti tepelných zdrojů. Skladovat odděleně od potravin, nápojů, krmiv. Teplota skladování: -15 až +30 °C.

### KOMPATIBILITA S JINÝMI PRODUKTY:

Bochemit Hobby není určen k míchání s jinými produkty. Nedoporučuje se míchat Bochemit Hobby s jiným výrobkem ani ve formě pracovních roztoků, pokud jejich kompatibilita nebyla předem ověřena a potvrzena v laboratoři Bochemie.

### UPOZORNĚNÍ:

Dráždí kůži. Způsobuje vážné poškození očí. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Používejte ochranné pryžové rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. **PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:** Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte lékaře. Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad podle regionálních předpisů.

### PRVNÍ POMOC:

Při požití: vypláchnout ústa vodou, vypít 0,2-0,5 litru chladné vody, nevyvolávat zvracení, zajistit rychlou lékařskou pomoc. Při vdechnutí: odstranit zdroj expozice, zajistit postiženému přívod čistého vzduchu, zabránit fyzické námaze (včetně chůze), popř. vyhledat lékařskou pomoc. Při styku s kůží: omýt velkým množstvím mýdla a vody. Odstranit zasažený oděv. Ošetřit reparačním krémem, popř. (dle rozsahu a závažnosti zasažení) zajistit lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Přípravek nesmí být použit k ochraně dřeva přicházejícího do přímého styku s pokožkou, pitnou vodou, potravinami.

### LIKVIDACE:

Odpad je nutno předat k odstranění specializované firmě s oprávněním k této činnosti. Absorpční materiál použitý pro sanaci a kontaminovaný obal likvidovat jako nebezpečný odpad.

**Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.**

Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím výrobku.

Datum revize: 2.8.2024

### DISTRIBUTOR:

BOCHEMIE WOOD CARE s.r.o.

Tovární 319, 735 81 Bohumín - Nový Bohumín, Česká republika

E: bochemie@bochemie.cz

[www.bochemit.eu](http://www.bochemit.eu) [www.bochemie.cz](http://www.bochemie.cz)