

# QB 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 330, 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, D, S

#### **ÚČINNÉ LÁTKY:**

Alkylbenzyltrimethylamonium chlorid, Kyselina boritá

**DÁLE OBSAHUJE:** 2-aminoethanol

**OBSAH TĚKAVÝCH LÁTEK:** limit pro A/e), VŘNH 130 g/l, obsahuje max. 5,3 g/l VOC v aplikačním roztoku, celkový obsah těkavých organických látek vyjádřeno hmotnostním procentem v koncentrátu: 1,65 %.

**RELATIVNÍ HUSTOTA (při 20 °C):** 1,015 – 1,030

**HODNOTA pH (při 20 °C):** 8,0 – 9,0

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

Výrobek po naředění vsakuje do dřeva, na povrchu ošetřeného dřeva netvoří vrstvu, ošetřené dřevo nezapáchá. Bezbarvá varianta produktu může zbarvit dřevo lehce do žluta.

**APLIKACE:** nátěr, postřik, máčení

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

### TECHNOLOGICKÉ APLIKAČNÍ POSTUPY:

#### 1. PREVENTIVNÍ OCHRANA DŘEVA NÁTĚREM A POSTŘÍKEM

Před použitím promíchejte! Před použitím na dřevo nutno odzkoušet – transparentní varianta produktu může zabarvit dřevo lehce do žluta. Před ošetřením je nejprve nutno odstranit z povrchu dřeva zbytky kůry, starých nátěrů a nečistot. 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.

#### 2. PREVENTIVNÍ OCHRANA DŘEVA MÁČENÍM

Ochrana dřeva máčením se provádí ve vhodných nádržích (např. vanách). Údaje o koncentracích a minimálních příjmech jsou uvedeny v tabulce spotřeby a příjmu. Doba máčení závisí na vlhkosti dřeva.

### ŽIVOTNOST PROVEDENÉ OCHRANY:

- › Třída použití 1 a 2 (interiér) – časově neomezená
- › 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	80 g/m <sup>2</sup>
	máčení (8 hod)	1:4	
Exteriér (3)*	nátěr, postřik (2x)	1:2	160 g/m <sup>2</sup>
	máčení (8 hod)	1:4	

\* Pouze s vhodným krycím nátěrem (např. Bochemit Estetik).

**VELIKOST BALENÍ:** 1 kg, 5 kg

### SKLADOVÁNÍ:

Skladovat v originálních dobře uzavřených obalech, odděleně od pitné vody, potravin, nápojů a krmiv; neskladovat na přímém slunečním světle. Teplota skladování: -15 až +30 °C.

### KOMPATIBILITA S JINÝMI PRODUKTY:

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

### UPOZORNĚNÍ:

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Používejte ochranné pryžové rukavice / ochranný oděv / ochranné brýle / obličejový štít. PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte]. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Okamžitě volejte lékaře. Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad. (varianta zelený: Obsahuje Reactive Blue 21. Může vyvolat alergickou reakci.).

### PRVNÍ POMOC:

Při nadýchání odstranit zdroj expozice, zajistit postiženému přívod čistého vzduchu, zabránit fyzické námaze (včetně chůze), popř. vyhledat lékařskou pomoc.

### LIKVIDACE:

Odpad, sorpční materiál a kontaminovaný obal je nutno předat k odstranění specializované firmě s oprávněním k této činnosti.

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

Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím výrobku.

Datum revize: 21.3.2019

### DISTRIBUTOR:

BOCHEMIE WOOD CARE s.r.o.  
Lidická 326, 735 81 Bohumín, Česká republika  
E: bochemie@bochemie.cz  
[www.bochemit.eu](http://www.bochemit.eu) [www.bochemie.cz](http://www.bochemie.cz)