

# Bochemit® QB Hobby



Bochemie®

## Technický list

### NOVÉ DŘEVO

**Koncentrovaný kapalný fungicidní a insekticidní přípravek pro dlouhodobou ochranu dřeva proti plísním, dřevokazným houbám a dřevokaznému hmyzu. Ošetřené dřevo může být umístěno v interiéru i exteriéru.**

**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:** FB, Ip, P, 1, 2, 3, D, S

#### Účinné látky:

Alkylbenzyltrimethylamonium chlorid ..... 53 g/kg (EC 270-325-2)  
Kyselina boritá ..... 53 g/kg (EC 233-139-2)

#### Dále obsahuje:

2-aminoethanol ..... EC 205-483-3 (varianta zelený: Reactive Blue 21 EC 277-257-2)

**Obsah těkavých látek:** A/e, VRNH 130 g/l, obsahuje < 130 g/l v aplikačním roztoku

**Barevné varianty:** Bochemit QB Hobby se vyrábí ve variantách: transparentní, zelený, hnědý.

**Vlastnosti povrchu ošetřeného dřeva:** Výrobek po naředění vsakuje do dřeva, na povrchu ošetřeného dřeva netvoří vrstvu, ošetřené dřevo nezapáchá. Transparentní varianta produktu může zabarvit dřevo lehce do žluta.

**Aplikace:** Aplikuje se nátěrem, postřikem nebo máčením.

#### TECHNOLOGICKÉ APLIKAČNÍ POSTUPY:

##### 1. Preventivní ochrana dřeva nátěrem a postřikem

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 °C 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.). Doba máčení závisí na vlhkosti dřeva. 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 tabulkách spotřeby a příjmu.

#### 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

**Velikost balení:** 1 kg, 5 kg

# Bochemit® QB Hobby



Bochemie®

## Tabulka spotřeby a příjmů impregnačního prostředku Bochemit QB HOBBY:

TŘÍDA POUŽITÍ DLE ČSN EN 335	KONCENTRACE APLIKAČNÍHO ROZTOKU	ŘEDĚNÍ KONCENTRÁTU BOCHEMIT : VODA	MIN. PŘÍJEM KONCENTRÁTU	METODA APLIKACE
Interiér (1-2)	33 %	1:2	80 g/m <sup>2</sup>	nátěr, postřik (1-2x)
	20%	1:4	80 g/m <sup>2</sup>	máčení
Exteriér (3)	33 %	1:2	160 g/m <sup>2</sup>	nátěr, postřik (2x)*
	20%	1:4	160 g/m <sup>2</sup>	máčení

\* pouze s vhodným krycím nátěrem

**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:** Přípravek nesmí být použit k ochraně dřeva přicházejícího do přímého styku s pokožkou, pitnou vodou, potravinami, krmivy a k úpravě dřeva na výrobu dětského nábytku a hraček. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Uchovávejte mimo dosah dětí. Používejte ochranné pryžové rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. Skladujte uzamčené. Odstraňte obsah/obal jako nebezpečný odpad podle regionálních předpisů. Obsahuje Reactive Blue 21. Může vyvolat alergickou reakci.

**První pomoc:** 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. PŘI VDECHNUTÍ: Odstranit zdroj expozice, zajistit postiženému přívod čistého vzduchu, zabránit fyzické námaze (včetně chůze), popř. vyhledat lékařskou pomoc. PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte. Okamžitě volejte lékaře. PŘI POŽITÍ: Vypláchnout ústa pitnou vodou, vypít 0,5 litru chladné pitné vody, nevyvolávat zvracení, zajistit rychlou lékařskou pomoc.

**Likvidace:** Jedná se o nebezpečný odpad. Je nutné použití předepsaných ochranných prostředků a zajištění prostoru manipulace a shromažďování odpadu proti úniku odpadu do prostředí. Odpad je nutno předat k odstranění specializované firmě s oprávněním k této činnosti, popřípadě v rámci sběru nebezpečných odpadů v obcích. Absorpční materiál použitý pro sanaci likvidovat jako nebezpečný odpad. Kontaminovaný obal nutno předat k odstranění 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: 8. 8. 2016

BOCHEMIE a.s.

Lidická 326, 735 81 Bohumín, Česká republika

Tel.: +420 596 091 111 - spojovatelka, Fax: +420 596 013 462

bochemie@bochemie.cz, www.bochemie.cz