



QB PROFI PREVENCA

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

CHARAKTERISTIKA PRODUKTU:

- › dlouhodobá preventivní ochrana stavebního řeziva
- › účinný proti hmyzu, houbám a plísním
- › 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, polohlubkovou i hlubkovou impregnaci řeziva, krovů a dalšího stavebního dřeva při stavbách a rekonstrukcích v interiérech i v exteriérech (dle ČSN EN 335). Poskytuje dlouhodobou ochranu dřeva proti dřevokazným houbám (Basidiomycetes), plísním a dřevokaznému hmyzu. Po zaschnutí je možné použít další krycí nátěry.

TYPOVÉ OZNAČENÍ DLE ČSN 49 0600-1: F_B, I_P, P, 1, 2, 3, D, SP

ÚČINNÉ LÁTKY:

Alkylbenzyltrimethylamonium chlorid, Kyselina boritá

DÁLE OBSAHUJE: 2-aminoethanol

OBSAH TĚKAVÝCH LÁTEK: limit pro A/e), VŘNH 130 g/l, obsahuje max. 11,8 g/l VOC v aplikačním roztoku, celkový obsah těkavých organických látek vyjádřeno hmotnostním procentem v koncentrátu: 6,5 %.

RELATIVNÍ HUSTOTA (při 20 °C): 1,08 – 1,10

HODNOTA pH (při 20 °C): 8,0–8,5

VLASTNOSTI A VZHLED OŠETŘENÉHO DŘEVA:

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

APLIKACE: nátěr, postřik, máčení, vakuo-tlaková impregnace (pouze bezbarvá varianta)

BAREVNÉ VARIANTY: bezbarvý, hnědý a zelený

TECHNOLOGICKÉ APLIKAČNÍ POSTUPY:

1. PREVENTIVNÍ OCHRANA DŘEVA NÁTĚREM A POSTŘIKEM

Před použitím promíchejte! Nátěr a postřik se provádí při teplotách +5 až +30 °C tak, aby se dosáhlo celistvého a stejnoměrného nánosu ochranného prostředku na celém povrchu dřeva. Počet nátěrů nebo postřiků se řídí požadovaným příjmem a kvalitou opracování dřeva. K dosažení požadovaného příjmu (viz tabulka spotřeby a příjmu) je obvykle potřeba dvou aplikací. Následující nátěr nebo postřik se provádí až po zaschnutí předcházejícího (za 4–24 hod.). Dřevo určené k zabudování do exteriéru (třída použití 3) je možné ošetřit nátěrem nebo postřikem za předpokladu, že ošetřená plocha bude následně překryta 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.

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)	1:9	20 g/m ²
	máčení	1:19–1:6	20 g/m ²
	vakuo-tlaková impregnace***	max. 1:99	5 kg/m ³
Exteriér (3)	nátěr, postřik (2x)*	1:9-1:6	40 g/m ²
	máčení (45 min–8 hod)*	1:10-1:4	40 g/m ²
	dlouhodobé máčení (8–24 hod)**	1:19-1:9	50 g/m ²
	vakuo-tlaková impregnace**/**	max. 1:49	15 kg/m ³

* pouze s vhodným krycím nátěrem (např. Bochemit Estetik)/ ** bez krycího nátěru/ *** pouze bezbarvá varianta/ **** hodnoty slouží pro orientaci, skutečné dosahované příjmy mohou kolísat a závisí na povrchové struktuře dřeva

VELIKOST BALENÍ: 5 kg, 15 kg, 25 kg, 600 kg

SKLADOVÁNÍ:

Přípravek skladujte v originálních dobře uzavřených obalech odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Skladovací teplota: -15 až +30 °C. Případné promrznutí přípravku neovlivní jeho účinnost.

TECHNICKÝ SERVIS:

- › nabídka konduktometrů pro měření koncentrace aplikačního roztoku v provozních podmínkách
- › laboratorní analýza účinných látek v aplikačním roztoku a ve dřevě

KOMPATIBILITA S JINÝMI PRODUKTY:

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

UPOZORNĚNÍ:

Pouze pro profesionální použití. Zdraví škodlivý při požití. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Může způsobit podráždění dýchacích cest. Může poškodit reprodukční schopnost. Může poškodit plod v těle matky. Vysoce toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky. (varianta zelený: Může vyvolat alergickou kožní reakci. Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.) Před použitím si obzvláště přečtěte speciální instrukce. Nevdechujte páry/aerosoly. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Používejte ochranné pryžové rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. 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. PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

PRVNÍ POMOC:

Při vdechnutí: odstranit zdroj expozice, zajistit postiženému přívod čistého vzduchu, zabránit fyzické námaze (včetně chůze), popř. vyhledat lékařskou pomoc. Při požití: vypláchnout ústa pitnou vodou, vypít 0,5 litru pitné vody, nevyvolávat zvracení, zajistit rychlou lékařskou pomoc.

LIKVIDACE:

Obaly po důkladném vyprázdnění a vypláchnutí předejte k likvidaci specializované firmě. Oplachová voda se použije pro přípravu pracovních roztoků. Případné zbytky přípravku je nutno zneškodňovat 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: 22. 3. 2022

DISTRIBUTOR:

BOCHEMIE WOOD CARE s.r.o.
Lidická 326, 735 81 Bohumín, Česká republika
E: bochemie@bochemie.cz
www.bochemit.eu www.bochemie.cz