

# Bochemit<sup>®</sup>

CHRÁNÍM DŘEVO

## OPTIMAL FORTE

.....  
PŘÍPRAVEK URČENÝ PRO  
PREVENTIVNÍ A DLOUHODOBOU OCHRANU DŘEVA



OPTIMÁLNÍ  
ŘEŠENÍ

[www.Bochemie.cz](http://www.Bochemie.cz)

BOCHEMIT®

# OPTIMAL FORTE

Kapalný širokospektrální fungicidní a insekticidní koncentrát pro dlouhodobou preventivní ochranu dřeva v interiérech i exteriérech proti plísním, dřevokazným houbám a dřevokaznému hmyzu se zvýšenou odolností proti vymývání ze dřeva.

## ÚČINNÉ SLOŽKY:

- › Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid (6 %)
- › N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3- diamin (0,8 %)
- › Propikonazol (0,6 %)
- › Tebukonazol (0,6 %)
- › Fenoxycarb (0,08 %)

## OBLAST POUŽITÍ:

Pro povrchovou impregnaci řeziva, krovů, dřevěných konstrukčních prvků a dalšího stavebního dřeva při stavbách a rekonstrukcích v interiérech i v exteriérech staveb proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu.

## APLIKACE:

Aplikuje se nátěrem, postřikem, máčením.

## VZHLED:

Po aplikaci bezbarvé varianty přípravku se vzhled dřeva nemění (*dřevo nežloutne*). Výrobek po naředění vsakuje do dřeva, na povrchu ošetřeného dřeva netvoří vrstvu, ošetřené dřevo nezapáchá.

## ÚČINNOST:

Preventivní ochrana proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním se zvýšenou odolností proti vymývání účinných látek ze dřeva působením povětrnostních podmínek.

## INDIKAČNÍ BARVA:

› zelená, hnědá, bezbarvá



## DOPORUČENÉ KONCENTRACE PRACOVNÍCH ROZTOKŮ A MINIMÁLNÍ PŘÍJMY BOCHEMITU OPTIMAL FORTE

TŘÍDA POUŽITÍ DLE ČSN 335	KONCENTRACE APLIKAČNÍHO ROZTOKU	ŘEDĚNÍ KONCENTRÁTU BOCHEMIT : VODA	MINIMÁLNÍ PŘÍJEM KONCENTRÁTU	METODA APLIKACE
Interiér (1-2) Exteriér (3)**	10%	1:9	20 g/m <sup>2</sup>	nátěr, postřik (1 – 2x)
	8% – 14%	1:12 – 1:6	20 g/m <sup>2</sup>	krátkodobé máčení (3 – 10 s)*
	5%	1:19	20 g/m <sup>2</sup>	máčení (15 – 60 min)*

\* Doba máčení závisí na vlhkosti dřeva.

\*\* Pouze s vhodným krycím nátěrem.

› Následující nátěr nebo postřik provádět až po zaschnutí předcházejícího (za 4–24 hod.).

### TYPOVÉ OZNAČENÍ DLE ČSN 49 0600-1:

› F<sub>B</sub>, I<sub>p</sub>, P, 1, 2, 3, S

### BALENÍ:

› 1 kg, 5 kg, 50 kg

### DOBA POUŽITELNOSTI:

› 24 měsíců



### ŽIVOTNOST PROVEDENÉ OCHRANY:

› Třída použití 1 a 2 (interiér) – časově neomezená

› Třída použití 3 (exteriér) – minimálně 10 let, poté kontrola stavu ochrany ve dvouletých intervalech



BOCHEMIT®

# OPTIMAL FORTE

## TECHNOLOGICKÉ APLIKAČNÍ POSTUPY:

### 1. PREVENTIVNÍ OCHRANA DŘEVA NÁTĚREM A POSTŘIKEM

Nátěr a postřik se provádí při teplotách +5°C 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 *tabulky spotřeby a příjmu*) je obvykle potřeba jedné až dvou aplikací. Následující nátěr nebo postřik se provádí až po zaschnutí předcházejícího (za 4–24 hod.). Při trvalém zabudování dřeva v exteriéru (*třída ohrožení 3*) je možné 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.

Výrobce nezodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím přípravku.

► POUŽÍVEJTE BIOCIDY BEZPEČNÝM ZPŮSOBEM. PŘED POUŽITÍM SI VŽDY PŘEČTĚTE OZNAČENÍ A INFORMACE O PŘÍPRAVKU.