

# Lignofix I-Profi koncentrát

## Profesionální likvidace dřevokazného hmyzu



### Použití

**Lignofix I-Profi koncentrát** je kapalný přípravek k ošetření dřeva napadeného dřevokazným hmyzem (červotoč, tesařík apod.) a k preventivnímu ošetření dřeva proti dřevokaznému hmyzu v interiérech (střešní konstrukce, obložení, schody, podlahy atd.) a v exteriérech bez přímého a trvalého kontaktu se zemí (střešní podbití, dřevěné stavby, ploty, krovy atd.). Přípravek má i preventivní účinek proti plísním. Nesmí být použit na dřevo přicházející do přímého kontaktu s potravinami, nápoji a krmivy ani k ošetření dřeva na výrobu dětského nábytku a hraček.

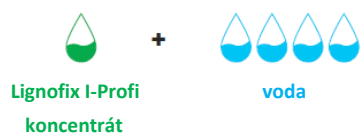


### Typové označení (dle ČSN 49 0600-1)

IP, 1, 2, 3, S, včetně likvidačního účinku na dřevokazný hmyz

### Ředění

Koncentrát se ředí **1:4 vodou** (1 díl Lignofix I-Profi koncentrát a 4 díly vody), tzn. z 1 kg Lignofix I-Profi koncentrát se připraví 5 kg aplikačního roztoku.



**Přidání nižšího množství vody, než je doporučeno zhoršuje pronikání roztoku**, respektive účinných látek, do dřeva a může se tak vytvořit vrstva bránící zakotvení následných povrchových úprav lazurami, emailem apod.

### Vydatnost

#### Vydatnost přípravku na dřevokazný hmyz

Umístění	Použití	Vydatnost z 1 kg koncentráту	Příjem g/m <sup>2</sup> koncentráту	Počet nátěrů	Ředění
Interiér	Prevence	50 m <sup>2</sup>	20	1-2	1:4
	Likvidace	20 m <sup>2</sup>	50	2-3*	
Exteriér	Prevence	26 m <sup>2</sup>	38	2-3*	
	Likvidace	20 m <sup>2</sup>	50	2-3*	

\*Hladké dřevo až 3 nátěry

Prevence proti plísním 25 g/m<sup>2</sup> (vydatnost 40 m<sup>2</sup>/1 kg přípravku).

### Parametry výrobku

Hustota (20 °C) 0,96 – 1,00 g/cm<sup>3</sup>

### Barevné modifikace

Bezbarvá, zelená

# Lignofix I-Profi koncentrát

## Profesionální likvidace dřevokazného hmyzu



### Upozornění

Při aplikaci přípravku zabraňte kontaktu impregnačního roztoku s difuzní fólií, po zaschnutí není kontakt s fólií na závadu. Dodržujte aplikační návod výrobce fólie. Uvedené informace platí i pro barevné modifikace.

Bezbarvá modifikace přípravku může způsobit mírné zažloutnutí ošetřovaného dřeva – nutno odzkoušet!

Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím výrobku.

### Způsob nanášení

Štětce, váleček, postřik, polévání, máčení, injekce

### Návod k použití

Vlhkost dřeva před aplikací přípravku by se měla pohybovat do 20 %, u dřeva s vyšší vlhkostí je nutné dodatečně ošetřit nově vzniklé výsušné trhliny.

Aplikační roztok se nanáší na dokonale očištěné dřevo (v případě silného napadení se nejdříve odstraní poškozené části dřeva). Aplikace se provádí 1-3x dle povrchu dřeva a umístění interiér/exteriér (viz tabulka výše). Vždy je potřeba dodržet předepsanou vydatnost, počet nátěrů je pouze orientační a závisí na hrubosti dřeva.

**V exteriéru musí být dřevo ošetřené tímto přípravkem překryto vhodným krycím nátěrem** zabraňujícím tvorbě trhlín (lazura, email nebo lak). Před aplikací finálního nátěru je doporučena doba zasychání 3 dny.

### Životnost

Předpokládaná životnost v interiéru je minimálně 10 let, následně je doporučeno provádět kontrolu ve dvouletých intervalech. V exteriéru je životnost limitována celistvostí ochranného krycího nátěru (ochrana dřeva do porušení celistvosti ochranného filmu).

### Skladování

Skladovat a přepravovat v originálních dokonale uzavřených obalech, při teplotě od +5 °C do +30 °C, na dobře větraném místě, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, zdrojů tepla a vznícení. Výrobek nesmí zmrznout. Po otevření ihned spotřebujte.

### Záruční doba

36 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

### Balení

0,5; 1; 5; 10 kg

**Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.**

**Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpadem: viz etiketa a bezpečnostní list (ke stažení na [www.stachema.cz](http://www.stachema.cz)).**

Datum revize: 17. 6. 2020

Vydáním tohoto technického listu pozbývají předchozí své platnosti.