

# LIGNOFIX BĚLENÍ DŘEVA

## Kapalný přípravek určený pro bělení dřeva



Lignofix Bělení dřeva je kapalný přípravek určený pro bělení nebo zesvětlení povrchu dřeva. Dřevo ošetřené přípravkem Lignofix Bělení dřeva není preventivně chráněno proti napadení plísněmi, houbami či hmyzem (přípravky na ochranu dřeva viz [www.lignofix.cz](http://www.lignofix.cz)).

**Doporučené ředění: Neředit!** Přípravek je již v aplikační koncentraci vhodný pro přímé použití.

**Návod k použití:** Před plošným použitím přípravku proveďte zkoušku na malé ploše a zkontrolujte, zda dochází k požadovanému bělicímu efektu. **Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor).** Aplikace se provádí máčením, rozprašovacím zařízením, případně nátěrem. Dbejte na rovnoměrné nanesení přípravku, kvůli stejnoměrnému vybělení. K výraznějšímu vybělení může dojít v místech, kde dochází ke stékání, proto je nutné optimálně nastavit množství aplikovaného přípravku na m<sup>2</sup>. Při práci je nutno zohlednit na povětrnostní podmínky – při větru by mohl rozprašovaný přípravek kontaminovat auta, lidi apod., kteří se vyskytují v blízkém okolí aplikace. Před aplikací zakryjte elektrická zařízení, parapety, okna, dveře, klempířské prvky aj.

**Skladování:** V originálních uzavřených obalech, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, v temnu, při teplotě 5 °C až 20 °C. Chraňte před slunečním zářením. V letních měsících může dojít vlivem vyšších teplot k nafukování obalů (nedochází ke změně kvality).

**Záruční doba:** 12 měsíců ode dne výroby (viz číslo šarže) při dodržení skladovacích podmínek.

**Upozornění:** Přípravek je určen pro profesionální použití pracovníkem, který má dostatečné znalosti a zkušenosti v oblasti stavebnictví, povrchových úprav a používání chemických přípravků. Na dřevě po aplikaci přípravku dochází k chemické reakci (oxidace), jejímž výsledným chemickým produktem je chlorid sodný. Z toho důvodu se na povrchu dřeva mohou vyskytovat bílé krystalky soli. Před použitím hřebíků, šroubů aj. kovových spojovacích materiálů je doporučeno krystalky soli odstranit. Nepoužívat na kovy, kovové předměty, může mít korozivní účinky. Má bělicí účinek na textil (může poškodit oděv). Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím přípravku.

**Vydatnost:** 5 – 7 m<sup>2</sup> plochy dřeva/ 1kg dle způsobu aplikace atd.

**Obsahuje:** Chlornan sodný (<6 % hm.). Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.

**Nebezpečí:** Může být korozivní pro kovy. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

**Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc:** Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte pouze v původním obalu. Nevdechujte plyn/páry/aerosoly. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. **PŘI POŽITÍ:** Vypláchněte ústa. **NEVYVOLÁVEJTE** zvracení. **PŘI STYKU S KŮŽÍ** (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/ 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 VDECHNUTÍ:** Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání. Okamžitě volejte lékaře.

Dodržujte bezpečnost práce, používejte osobní ochranné prostředky. Ochrana dýchacích cest: ochranná maska (respirátor) s aerosolovou vložkou v případě aplikace přípravku stříkáním; v případě požáru izolační dýchací přístroj; ochrana rukou: ochranné gumové rukavice (musí vyhovovat ČSN EN 374); ochrana očí: ochranné brýle nebo obličejový štít; ochrana kůže: ochranný pracovní oděv.

**Likvidace:** Prázdný obal i obal se zbytky přípravku předejte na místo určené obcí k odstraňování nebezpečných odpadů.

Datum revize: 22. 5. 2015