



V1046

## LIGNOSTOP PROTI PLÍSNÍ

přípravek pro likvidaci a dlouhodobou ochranu omítek a dřeva vůči plísním

typové označení dle ČSN 49 0600-1: P, 1, 2, 3, S.

**Složení:** Vodou ředitelný přípravek na bázi kvartérních amonných sloučenin a IPBC.

**Barevné odstíny:** Bezbarvý

**Použití:** LIGNOSTOP PROTI PLÍSNÍ v rozprašovači je posílený aplikační prostředek určený na likvidaci plísní na zdivu, omítce a betonu. Kromě likvidace má přípravek současně i dlouhodobou preventivní účinnost proti novému vzniku plísní. LIGNOSTOP V1046 lze také použít na ochranu dřeva napadeného plísněmi, přípravek plísně zahubí a současně vytváří dlouhodobou prevenci proti novému vzniku plísní. Lze ho použít na ochranu dřeva v interiéru (tř. 1, 2) a v exteriéru (tř. 3). Po zaschnutí se účinné látky fixují na dřevní hmotu a případné zmoknutí nezpůsobí ztrátu účinnosti ochrany. V1046 neobsahuje chlor a tím nezatěžuje lidský organismus, nezapáchá a nevytváří solí, které vážou vodu v ošetřovaném materiálu. Při použití LIGNOSTOPU PROTI PLÍSNÍ na dřevo v exteriéru doporučujeme překrýt ošetřené dřevo vhodným ochranným nátěrem (laky, lazury nebo barvy) - ochrana proti povětrnostní erozi a vzniku trhlin. Používejte konzervační přípravky pro dřevo bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Plochy opatřené LIGNOSTOPEM PROTI PLÍSNÍ nesmí přijít do styku s potravinami, krmivy a pitnou vodou. Výrobek nesmí být použit pro nátěry dětského nábytku a hraček.

**Přednosti výrobku:**

- „2v1“ likvidace a dlouhodobá prevence před tvorbou nové plísně
- bez chlóru - nezapáchá a nebělí (např. barevnou malbu nebo oděv)
- vysoká účinnost
- na ochranu zdiva a omítek
- fixace účinných látek ve dřevě, moknutí nezpůsobuje ztrátu účinnosti

**Příprava podkladu:** Před aplikací LIGNOSTOPU se plíseň nesmí odstraňovat, aby nedocházelo k rozptýlení zdraví škodlivých výtrusů! Zdivo musí být před ošetřením zbaveno všech nečistot a nefunkčních starých nátěrů. U zdiva je důležitým krokem odstranění vlastní příčiny tvorby plísní - (tepelné mosty, zatékání apod.) a následně zajistit jeho vysušení. Dřevo před ošetřením musí být zbaveno všech nečistot, zbytků kůry, případně starých nátěrů.

**Nanášení:** Mechanickým rozprašovačem - před použitím se již neředí. Před aplikací LIGNOSTOPU se plíseň nesmí odstraňovat, aby nedocházelo k rozptýlení zdraví škodlivých výtrusů! LIGNOSTOP se na plíseň stříká ze vzdálenosti cca 10-30 cm a nechá se asi hodinu působit. Poté se za mokra mechanicky odstraní (kartáč nebo hadr namočeným v LIGNOSTOPU). Při velmi silném napadení plísní je nutno postup opakovat. Vlhká omítka nebo dřevo má velmi omezený příjem - množství vsáknutého roztoku přípravku - nutno zohlednit.

**Ochrana zdiva napadeného plísní:**

- **zabarvení od plísní není příliš tmavé** a lze ho překrýt původním nátěrem - stačí 1-2x postřík, po zaschnutí aplikovat původní nátěr
- **zabarvení od plísní je příliš tmavé** - následují dva kroky
  - a) **likvidace:** 1x postřík napadeného místa a cca po 1 hodině působení se tmavé zabarvení odstraní mechanicky (oškrabání) nebo chemicky (chlorový přípravek).
  - b) **prevence:** po zaschnutí (mechanického nebo bělicího) očištění se napadené místo a jeho okolí znovu ošetří 1-2x řádným postříkem. Po náležitém zaschnutí (cca 24 hod.) se aplikuje původní nebo nový nátěr.

**Ochrana dřeva napadeného plísní nebo jako dlouhodobá prevence:**

- **interiér** - 1-2x postřik napadeného místa, pokud je zbarvení od plísně slabé není již nutno provádět další kroky, podle potřeby je možno aplikovat vhodnou nátěrovou hmotu (lak, lazura, barva), i bez přetření je zajištěna trvalá preventivní ochrana dřeva
- **exteriér** - 1-2x postřik napadeného místa, pokud je zbarvení od plísně slabé není již nutno provádět další kroky, pro exteriér je potřeba - doporučujeme překrýt ošetřené dřevo ochranným nátěrem (lak, lazura, barva) - ochrana proti povětrnostní a UV erozi a vzniku trhlin

**Minimální dávkování přípravku:**

- **na zdivo:** 150 g/m<sup>2</sup> (1-3x postřik podle rozsahu napadení a savosti zdiva)
- **na dřevo:** 80 g/m<sup>2</sup> (1-2x postřik). Při aplikaci v exteriéru (tř. 3) se doporučuje překrýt ošetřené dřevo nátěrem - ochrana proti povětrnostní a UV erozi a vzniku trhlin.

**Ředidlo:** neředí se, pro opláchnutí čistá voda

**Vydatnost:** bráno na rozprašovač o objemu 0,5 litru: 3 m<sup>2</sup> pro zdivo a 6 m<sup>2</sup> pro dřevo.

**Vlastnosti nátěrové hmoty:**

|                                      |                             |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Hustota                              | 1,00-1,10 g/cm <sup>3</sup> |
| Zasychání pod nátěr (podle podmínek) | 24 hodin                    |

**Balení:** Dle aktuální nabídky

**Skladovatelnost:** Při +2 až +35 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale. Nesmí mrazem.

**Požárně technické charakteristiky:**

Není hořlavou kapalinou ve smyslu ČSN 65 0201. Výrobek není klasifikován z hlediska přepravy jako nebezpečné zboží.

Bod varu cca 100 °C

**Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, R a S věty:**

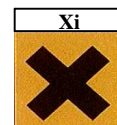
Chraňte pokožku a oči před potřísněním. Použijte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky. Chraňte před dětmi. Zajistěte účinné větrání pracoviště. Na pracovišti nejezte, nepijte, nekuřte. Dodržujte základní hygienická pravidla.

**Klasifikace - Xi**

**R věty - 36/38-52/53**

**S věty - pro veřejnost - 2-26-29-36/37/39-38-46**

Podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu a podnikové normě tohoto výrobku.

**Ekotoxikologické vlastnosti:**

Přípravek nesmí být použit na plochy, které přicházející do trvalého styku s poživatinami, krmivými, pitnou vodou a na ochranu dětských hraček.

**Likvidace odpadů:** Při likvidaci zbytků nátěrových hmot, ředidel a jejich odpadů je nutno postupovat v souladu se zákonem č. 185/2001 O odpadech, ve znění prováděcích předpisů (vyhlášky MŽP č. 381/2001 Sb. Katalog odpadů, vyhlášky MŽP č. 383/2001 O podrobnostech nakládání s odpady). Zbytky našich nátěrových hmot je možno likvidovat v souladu se zněním jmenovaných předpisů. **Naše doporučení:** Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytkem výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů, nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Obal je zakázáno používat opakovaně pro jiný produkt.

**Název odpadu**

**03 02 05\*** Jiná činidla k impregnaci dřeva obsahující nebezpečné látky

**16 03 05\*** Organické odpady obsahující nebezpečné látky

**15 01 02** Plastové obaly

**15 01 10\*** Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

\* Katalogové číslo odpadu podle vyhlášky č. 381/2001 Sb.

*„Uživatel nese odpovědnost za správné použití nátěrových hmot, případně za skladbu a správnou aplikaci nátěrového systému, tj. vždy musí zvážit všechny okolnosti - podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy.*

*Na případné reklamace uplatňované po spotřebování výrobku nebude brán zřetel. Výrobce COLORLAK, a.s. si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.“*

*„Technická doporučení v tomto katalogovém listě uvedená jsou vydávána na základě našich zkušeností a nejlepších vědomostí o současném stavu ve vědě a praxi, nejsou závazná a nezakládají žádné vedlejší povinnosti mimo kupní smlouvy.“*

**Výrobce: MOSET spol. s r.o.**, Brněnská 270, 664 42 Brno - Modřice, tel./fax: 515271179, 608826201

**Výhradní dodavatel: COLORLAK, a.s.**, Tovární 1076, 686 02 Staré Město

Marketing, 9/2012

