



V 1041 LIGNOSTOP PROFI

univerzální, nevymývatelný, koncentrovaný přípravek pro ochranu dřeva a omítek vůči houbám, plísňím a dřevokaznému hmyzu
chemický prostředek na ochranu dřeva podle ČSN 49 0600-1

Složení: Vodou ředitelný koncentrát na bázi kvartérních amonných sloučenin, triazolů a IPBC s přídavkem hormonálního insekticidu.

Barevné odstíny: Dle aktuální nabídky - bezbarvý a zelený.

Použití: LIGNOSTOP PROFI je vysoce účinný koncentrovaný vodouředitelný prostředek určeny k důkladné a dlouhodobé preventivní ochraně dřeva (děle jak 25 let) proti dřevokazným houbám včetně dřevomorky domácí, dřevozbarvujícím houbám, plísňím a dřevokaznému hmyzu. Sanační účinnost proti houbám a plísňím. Vysoce účinné chemické sloučeniny (triazoly, propynylbutylkarbamát, kvartérní amonné sloučeniny, hormonální insekticid) se již po částečném zaschnutí (cca 2 hod.) ve dřevu 100% zafixují a jsou poté vodou zcela nevyluhovatelné. To znamená, že ošetřené dřevo může být při skladování nebo montáži vystaveno dešti a přitom se účinnost ochranných látek nemění. LIGNOSTOP PROFI se používá samostatně nebo jej lze použít pod vodouředitelné nebo rozpouštědlové nátěrové systémy (laky, lazurovací laky, základní barvy, jednovrstvé nátěrové hmoty). Slouží pro preventivní ochranu dřeva a materiálů na jeho bázi v interiéru (tř. 1, 2) a v exteriéru (tř. 3). Typové označení dle ČSN 49 0600-1: FB, B, P, I_P, 1, 2, 3, SP a pro Slovensko - typové označení dle STN 49 0600-1: IV, P, B, W, 2. LIGNOSTOP PROFI je určen také k sanaci zdiva, omítek apod. napadených plísňemi a jejich ochranu proti novému napadení. Na ochranu zdiva, omítek apod. proti jejich prorůstání dřevokaznými houbami. Na dočasnou ochranu surového řeziva proti zamodrání a plísňím. Používejte konzervační přípravky pro dřevo bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Plochy opatřené LIGNOSTOPem PROFI nesmí přijít do styku s potravinami, krmivy a pitnou vodou. Výrobek nesmí být použit pro nátěry dětského nábytku.

Přednosti výrobku:

- vysoká účinnost - *proti dřevokazným houbám, hmyzu, zabarvení a plísňím*
- vodouředitelný koncentrát - *1 litr ošetří až 50 m²*
- vodou nevyluhovatelný - *100% fixace ve dřevě, dřevo může zmoknout*
- i na ochranu zdiva a omítek
- stejně dávkování pro interiér i exteriér
- nátěr, postřik, máčení, tlaková impregnace

Nanášení: Štětcem, válečkem, máčením, tlakovou impregnací. Před použitím se ředí vodou. Jeden litr výrobku ochrání plochu až 50 m². Dřevo před ošetřením musí být zbaveno všech nečistot, zbytků kůry, případně starých nátěrů. Vlhké dřevo má velmi omezený příjem - množství vsáknutého roztoku přípravku - nutno zohlednit.

Ředidlo: čistá voda

Ředění a spotřeba koncentrátu nebo aplikačního roztoku

	způsob aplikace	ředění vodou	min. příjem koncentrátu	min. příjem roztoku	počet aplikací, doba účinnosti
INTERIÉR DŘEVO tř. 1, 2	nátěr, postřik, máčení	1:9	20 g/m ²	200 ml/m ²	1-2x, trvalá účinnost
EXTERIÉR DŘEVO tř. 3*	nátěr, postřik, máčení (máčení 0,15 - 4 hod)	1:9	20 g/m ²	200 ml/m ²	překrytí ochranným nátěrem
EXTERIÉR DŘEVO tř. 3**	dlouhodobé máčení 24 hod	1:19	10 kg/m ³		15 let - kontrola
SANACE ZDIVA, OMÍTEK	nátěr, postřik, váleček	1:4	40 g/m ²	250 ml/m ²	1-2x nátěr, podle savosti a hrubosti

*) Pří povrchové aplikaci pro **třídu 3** se doporučuje překrytí ošetřeného dřeva ochranným nátěrem pro zabránění vzniku trhlin.

) kg/m³ ... množství přípravku v **kg v proimpregnovaném objemu dřeva **m³** - hloubka průniku (1-2 mm) x plocha dřeva (platí pro hloubkové aplikace - dlouhodobé máčení, tlaková impregnace)

Vlastnosti ochranného prostředku:

Zápací charakteristický	mandlový
Hustota	1,00-1,10 g/cm ³
Zasychání pod nátěrem (podle podmínek)	24 hodin

Balení: Dle aktuální nabídky

Skladovatelnost: Při teplotách +2 až +35 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale. Chraňte před 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 potřísňením. Použijte vhodné osobní ochranné pracovní prostředky. Chraňte před dětmi. Zajistěte účinné větrání pracoviště. Na pracovišti nejezte, nepijte, nekuřte. Dodržujte základní hygienická pravidla.

Klasifikace – Xi, N

R věty - 36/38-51/53

S věty - pro veřejnost - 2-26-36/37/39-38-46-61

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



nebezpečný pro
životní prostředí

Ekotoxikologické vlastnosti:

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

Likvidace odpadů: Při likvidaci zbytků nátěrových hmot, ředitel 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:** Použity, rádně vyprázdněný obal odevzdajte 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.

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 spořebování 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, 1/2011