

• proti dřevokaznému hmyzu

• proti houbám

• proti zamodráním

VLASTNOSTI

PRIMALEX FUNGICIDNÍ NAPOUŠTĚDLO NA DŘEVO je účinný impregnační nátěr pod syntetické laky, lazury a krycí barvy, který poskytuje úplnou fungicidní ochranu a zároveň má preventivní charakter proti napadení dřevokazným hmyzem, dřevokaznými a dřevo zbarvujícími houbami. Současně brání přístupu vlhkosti, a tím předchází vzniku plísní nebo hniloby. Je určeno pro preventivní ochranu opracovaných dřevěných materiálů.



CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

Primalex Fungicidní napouštědlo na dřevo je určeno pro preventivní ochranu opracovaných nezářezaných přirozeně vyschlých dřevěných materiálů zbavených kůry a lýka (okenní rámy a dveře, zahradní nábytek, pergoly, zahradní náčiní atd.) Je vhodné především pro materiály z měkkého i tvrdého dřeva. Primalex Fungicidní napouštědlo na dřevo nesmí být používáno jako ochranný nátěr dřevěných hraček, úlů, zahradních skleníků a dřevěných materiálů, které jsou v přímém styku s potravinami a krmivem.



PŘÍPRAVA PODKLADU

Povrch dřeva před aplikací musí být čistý, dokonale vyběrušený a zbavený prachu. U již natřených povrchů poškozené nebo nekvalitní nátěry je nutné odstranit. Požadovaná vlhkost dřeva je max. 12%.

Nové dřevěné povrchy - musí být dokonale (do hladka) očištěné, vyběrušené a zbavené prachu. Případné pryskyřice odstraňte z povrchu vymytím vhodným rozpouštědlem.

Staré, popraskané a loupající se nátěry - je nutné zcela odstranit (obroušením, horkovzdušnou pistolí nebo odstraňovačem starých nátěrů); následně je třeba podklad znovu obrousit do hladka a očistit.



PŘÍPRAVA NÁTĚROVÉ HMOTY

Připraveno k použití. Obsah obalu před aplikací důkladně protřepejte.

Ředění

Neředí se — napouštědlo je připraveno k okamžitému použití.



APLIKACE

Ošetřené dřevo musí být po zaschnutí natřeno vhodným nebiocidním vrchním nátěrem. Finální vrchní nátěr by měl být aplikován bezprostředně po zaschnutí základního nátěru. Po nanesení vrchního nátěru by měla být zachována minimální doba schnutí 24 hodin za normálních podmínek. Respektujte podmínky použití a třídy použití přípravku. Vyschlý povrch z přírodního dřeva je potřeba nejprve očistit od prachu a nečistot.

Z již natřeného povrchu musí být nátěr odstraněn a na takové povrchy můžete nanášet **Primalex Fungicidní napouštědlo na dřevo** v 2 — 3 vrstvách (měkké dřevo: 160 ml/m², tvrdé dřevo: 225 ml/m²) štětcem nebo válečkem v závislosti na savosti podkladu. V případě namáčení (pouze profesionál): měkké dřevo: 160 ml/m², tvrdé dřevo: 225 ml/m² - impregnačního roztoku v 1 — 2 vrstvách. Interval mezi jednotlivými vrstvami je 24 hodin.

Po aplikaci ve vnitřním prostředí je doporučeno nechat impregnovaný materiál cca 14 dní odvětrat.

Nanášení stříkáním je zakázáno.

Napouštěný povrch dřeva nesmí být broušen.



DOBA SCHNUTÍ

Při teplotě 23 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %:

Interval mezi jednotlivými vrstvami je 24 hodin.

Nižší teplota a vyšší vlhkost vzduchu zpomalují zasychání. Biocidní účinek se projeví ihned po zaschnutí.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Objemová hmotnost (g / cm³)	0,81
Obsah netěkavých látek — sušiny (hm. %)	6
Obsah organických rozpouštědel (kg/kg produktu)	0,93

INFORMACE O PRODUKTU

Balení	0,75 l; 2,5 l; 5 l
Barevnost	transparentní
Vydatnost v jedné vrstvě (m²/l)	4,5 – 6

**BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ**

Obsahuje: 0,2 % účinné fungicidní látky tebukonazol; 0,5 % účinné fungicidní látky 3-jod-2-propinyl N-butykarbamát (IPBC); 0,06 % účinné insekticidní látky 3-fenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropankarboxylát (permethrin).

Typ přípravku 08 - Konzervační přípravky pro dřevo (Konzervanty). Třída použití 2 a 3. (Nikoli v přímém kontaktu s půdou nebo povrchovou vodou), (vč.oken a vnějších dveří (vnitřní a vnější části), preventivní ošetření. Měkké dřevo a tvrdé dřevo. Cílové organismy: Dřevokazné houby (hnědá a bílá hniloba), dřevo zbarvující houby, dřevokazný hmyz (Hylotrupes bajulus).

Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Uchovávejte mimo dosah dětí. Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Uniklý produkt seberte. Nevdechujte aerosoly. Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem. PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVVOLÁVEJTE zvracení. Skladujte uzamčené. Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Obsahuje 3-jod-2-propinyl-butykarbamát. Může vyvolat alergickou reakci. Nebezpečné složky: Uhlovodíky, C10-C13, n-alkany, isoalkany, cyklické, < 2 % aromátů.

Opatření ke zmírnění rizika: Používejte pouze venku nebo na dobře větraném místě. Udržujte děti a domácí zvířata mimo ošetřené povrchy, dokud tyto povrchy nebudou suché. Neaplikujte v blízkosti vodních ploch nebo v oblasti ochranných pásem vodních zdrojů. Během aplikace přípravku na dřevo a během zasychání povrchů neznečišťujte životní prostředí. Všechny úniky přípravku musí být zachyceny zakrytím půdy (např. plachtou) a bezpečným způsobem zlikvidovány. Nepoužívejte přípravek na dřevo, které by se mohlo dostat do přímého kontaktu s potravinami, krmivy nebo hospodářskými zvířaty. Udržujte kočky mimo ošetřované povrchy kvůli vysoké citlivosti na toxicitu permetrinu. V případě nanášení štětcem nebo válečkem noste ochranné rukavice odolné vůči chemikáliím. Zajistěte dostatečné větrání.

První pomoc: Pyrethroidy mohou způsobit parestézii (pálení a svědění kůže bez podráždění). Pokud příznaky přetrvávají: Vyhledejte lékařskou pomoc. PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. NEVVOLÁVEJTE zvracení. Zasažení očí: Vyjmout kontaktní čočky, vydatně vypláchnout čistou, sladkou vodou, držet oční víčka tak aby se voda dostala pod ně po dobu 10 min. Vyhledat lékařskou pomoc. Vdechnutí: Zajistěte přísun čerstvého vzduchu. Udržujte osobu v teple a v klidu. Pokud postižený nedýchá, dýchání je nepravidelné nebo při zástavě dechu, musí vyškolený personál poskytnout umělé dýchání nebo podat kyslík. Styk s kůží: Odstraňte potřísněný oděv a obuv. Umyjte kůži důkladně mýdlem a vodou nebo použijte pro kůži vhodný čisticí prostředek.

NEPOUŽÍVEJTE rozpouštědla nebo ředidla. Nádobu nebo etiketu mějte vždy k dispozici. Před použitím si vždy přečtete etiketu nebo příbalovou informaci a postupujte podle všech uvedených pokynů. Uživatelé by měli informovat o případné neúčinné ochraně a podat o tom zprávu přímo držitelu registrace přípravku.

Číslo povolení: CZ-0031876-0000

Nebezpečí**Likvidace obalů a odpadů:**

Aplikační roztok je nutno zachytit a recyklovat nebo zlikvidovat jako nebezpečný odpad. Nesmí se vypouštět do půdy, povrchových a povrchových vod ani do žádného druhu kanalizace. Biocidní přípravek ani zředěný roztok biocidního přípravku nevypouštějte do kanalizace nebo do životního prostředí.

Zbytky výrobku: N 08 01 11 Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky; Obaly čisté: O 15 01 06 Směsné obaly.

Návod na bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu: Zneškodněte nespoteřovaný produkt, jeho obal a veškerý jiný odpad (t. j. plastovou fólii) v souladu s místními předpisy a nařízeními.

Nevypouštějte nespoteřovaný produkt do půdy, vodních zdrojů, potrubí (sifon, toalety...), ani do drenáže.

Zbytky přípravku nebo kontaminované obaly odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

Je zakázáno likvidovat s domácím odpadem.

Případně další podrobnější informace je možné nalézt v Bezpečnostním listu k výrobku na www.primalex.cz.

**SKLADOVÁNÍ**

Skladujte při teplotě od 0 do + 35 °C.

Chraňte před přímým slunečním zářením.

Nesmí zmrznout.

Výrobek si uchovává své užité vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.

**OSTATNÍ INFORMACE**

Informace poskytnuté v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě laboratorních poznatků a našich odborných zkušeností tak, aby při použití výrobku byly dosahovány co možná nejlepší výsledky na profesionální úrovni. Za škody způsobené nesprávným použitím výrobku či jeho nevhodným výběrem nepřebíráme žádnou zodpovědnost. Proto uživatelé doporučujeme naše materiály na vlastní zodpovědnost odborně a řemeslně správně vyzkoušet, zda jsou vhodné k předpokládanému použití za daných podmínek v objektu. Tento technický list ztrácí svoji platnost vydáním novelizace. Výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Datum poslední revize: 10/2024