

Fungicidní napouštědlo

- Úplná ochrana dřeva
- Fungicidní
- Proti dřevokaznému hmyzu
- Proti zamodráním
- Proti houbám

VLASTNOSTI

Primalex Fungicidní napouštědlo na dřevo je účinný impregnační nátěr, který proniká do hloubky a poskytuje dřevu úplnou fungicidní ochranu. Chrání jej před zamodráním a má preventivní charakter proti napadení dřevokazným hmyzem a houbami. Současně brání přístupu vlhkosti, a tím předchází vzniku plísní nebo hniloby. Je určeno pro preventivní ochranu opracovaných dřevěných materiálů, v případě již napadeného dřeva zabraňuje dalšímu šíření škůdců a napomáhá „ozdravnému“ procesu.



CHARAKTERISTIKA PRODUKTU

Fungicidní napouštědlo je určeno pro preventivní ochranu opracovaných nevětrálých 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 vybroušený 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, vybroušené 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

Před použitím je třeba nátěrovou hmotu v obalu pečlivě promíchat. Potřebné množství nátěrové hmoty vypočteme z výměry jednotlivých ploch a údajů o průměrné vydatnosti.

Nepoužitou barvu udržujte v utěsněném obalu s co nejmenší vrstvou vzduchu nad hladinou.

Ředění

připraveno k okamžitému použití (bez ředění)



APLIKACE

Na správně připravené povrchy (viz Příprava podkladu) můžete nanášet Primalex Fungicidní napouštědlo na dřevo v 1 - 2 vrstvách štětcem v závislosti na savosti podkladu, popřípadě namáčením.



TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota produktu (g/cm ³)	0,79
Obsah netěkavých látek - sušiny (%obj.)	20
Obsah organických rozpouštědel (kg/kg produktu)	0,8 - 0,83
Konečný vzhled	není filmotvorný

INFORMACE O PRODUKTU

Balení	0,75l; 2,5l; 5l
Barevnost	bezbarvý
Vydatnost v jedné vrstvě (m ² /l)*	14
Základní složení	5 - pro zesílený účinek při částečném napadení dřeva Jednosložková syntetická nátěrová hmota na bázi alkydové pryskyřice s přísadami sušidel, UV absorbéru, fungicidních a insekticidních prostředků a dalších speciálních aditiv ve směsi rozpouštědel

Pro dosažení účinné ochrany je třeba nanesení 200 ml impregnačního roztoku na 1 m². Interval mezi 1. a 2. vrstvou je 10 hodin. Nanášení stříkáním je zakázáno. Po aplikaci ve vnitřním prostředí doporučujeme nechat impregnovaný materiál cca 14 dní odvětrat. Napuštěný povrch dřeva nesmí být broušen. Pro zvýšení životnosti lze povrch dále impregnovat napouštěcí fermeží. Pro trvalou ochranu je nutné, aby na ošetřený povrch materiálu byla aplikována Primalex Základní barva na dřevo společně s Primalex Vrchní barvou syntetickou. Pro lazurový povrch doporučujeme použít Primalex Lazuru silnovrstvou nebo Primalex Lazuru tenkovrstvou.

Primalex Fungicidní napouštědlo na dřevo je vhodné pod syntetické i vodou ředitelné základní, vrchní barvy nebo lazurovací laky.

Povrchy (veškeré v dosahu), které nemají být znečištěny doporučujeme před zahájením prací dokonale zakrýt.

Znečištěné nářadí nebo případné úkapy umyjte ihned po skončení prací syntetickým ředidlem S6006 nebo S6001



DOBA SCHNUTÍ

Zaschnutí proti prachu (hodin)	2
Přetíratelnost (hodin)	10
Úplné zaschnutí (hodin)	24

Je definována pro standardní podmínky, tzn. T = 23°C; relativní vlhkost vzduchu 50%.

Snížení teploty, vlhkost vzduchu nebo dřeva mohou prodloužit dobu schnutí.



DOPORUČENÉ PRACOVNÍ PROSTŘEDKY

Nářadí a prostředky pro aplikaci nátěrové hmoty:

Štětce - ploché s přírodní štětinou (nebo speciální umělou štětinou)

Zařízení pro máčení

Prostředky pro očištění povrchu před natíráním (např. vhodné rozpouštědlo - odstranění pryskyřic; brusný papír nebo brousící zařízení - nečistoty);

* Aplikace se provádí v 1 - 2 vrstvách - viz odstavec Aplikace. Vydatnost výrazně závisí na způsobu nanášení a kvalitě povrchu.



Prostředky pro odstranění starých nebo nesoudržných nátěrů - horkovzdušná pistole, brusný papír, odstraňovač starých nátěrů (BONDEX Univerzální odstraňovač);

Materiál pro opravu defektů dřeva (praskliny, suky, apod.) - Primalex Tmel pod syntetické barvy;

Doplňkové prostředky pro čištění povrchu a přípravu nátěrové hmoty - špachtle pro odstraňování starých nátěrů nebo aplikaci tmelu; materiál pro čištění - ředidlo S6001 nebo S6006, čisticí prostředky (hadry,...);

Materiál pro ochranu proti znečištění nenatíraných povrchů - zakrývací pásy a folie.



ÚDRŽBA A OBNOVA HOTOVÝCH POVRCHŮ

Pro dlouhodobé zachování standardních užitných i dekorativních parametrů nátěru je vhodné provádět jednoduchou údržbu natřených povrchů. Usazený prach a jiné volné nečistoty omést.

Povrchy, z nichž není možné nečistoty odstranit popř. povrchy, kde je nátěr poškozen nebo již nesplňuje dekorativní a ochranné parametry, je třeba renovovat - viz Příprava podkladu a Aplikace.



BEZPEČNOST PŘI PRÁCI A EKOLOGIE

První pomoc

Při nadýchání: Přemístit postiženého na čerstvý vzduch, zajistit mu klid, zabránit podchlazení. Při požití: Vypláchnout ústa a vyhledat lékařskou pomoc. Nevyvolávat zvracení. Při zasažení kůže: Kůži omýt velkým množstvím vody a mýdlem. Při zasažení očí: Vyplachovat 10 až 15 minut čistou vodou. Barva není určena k nátěrům, které přicházejí do přímého styku s potravinami, krmivými a pitnou vodou a k nátěrům dětského nábytku a hraček.

H304 - Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H226 - Hořlavá kapalina a páry.

H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

P102 - Uchovávejte mimo dosah dětí.

P101 - Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.

P273 - Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P391 - Uniklý produkt seberte.

P301+310 - PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

P405 - Skladujte uzamčené.

P501 - Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními.

Obsah nebezpečných látek: Benzinová frakce (ropná), hydrogenně těžká (CAS: 64742-48-9) $\geq 90\%$; 1 - butoxypropan - 2 - ol (CAS: 5131 - 66 - 8) $\geq 1 - < 3\%$. Obsahuje Propikonazol (ISO). Může vyvolat alergickou reakci. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Obsahuje 0,4 g/l účinné fungicidní látky tebukonazol, 0,58 g/l účinné insekticidní látky cypermethrin, 1,28 g/l účinné fungicidní látky propikonazol a 0,4 g/l účinné fungicidní látky 3-jod-2-propinyl N-butylkarbamát. Biocidní účinek napouštědla se projeví ihned po aplikaci.

Biocidní účinek se projeví ihned po aplikaci.

Používejte biocidní přípravek bezpečně.

Varování



Likvidace obalů a odpadů: 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. Je zakázáno likvidovat s domácím odpadem. Zbytky přípravku a nebo kontaminované obaly odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady.

V případě potřeby odstranění starých (původních) nátěrů postupujte dle doporučení - viz Příprava podkladu. Při odstraňování používejte prostředky pro ochranu dýchacích cest, ochranné brýle a zajistěte dobré větrání místnosti, dodržujte základní hygienické předpisy - nejezte, nepijte a nekuřte.

Zbytky odstraněného výrobku likvidujte pod kódem odpadu: N 17 09 03 - Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahující nebezpečné látky.



SKLADOVÁNÍ

SKLADOVAT PŘI TEPLOTĚ 0 až +35°C.

NEPOŽIVATELNÉ!

Tento výrobek si při předepsaném způsobu skladování v uzavřeném obalu uchovává užité vlastnosti minimálně do dne uvedeném na obalu.



OSTATNÍ INFORMACE

Informace poskytnuté v tomto technickém listu jsou sestaveny na základě laboratorních poznatků a našich odborných zkušeností s cílem, 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 doporučujeme kupujícímu nebo uživateli odborně a řemeslně správně naše materiály vyzkoušet, zda jsou vhodné k předpokládanému účelu použití za daných podmínek na daném objektu. Tento technický list ztrácí svoji platnost vydáním jeho novelizace. Výrobce si vyhrazuje právo možných pozdějších změn a doplňků.

Datum poslední revize 01/2016

Sledujte případné aktualizace Technického listu také na www.primalex.cz.