

Výrobek:

Datum aktualizace: 30.4.2014

# PURLET NAPOUŠTĚDLO V1314

## FUNGICIDNÍ A INSEKTICIDNÍ PŘÍPRAVEK

**Používejte přípravek na ochranu dřeva bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.**

### Složení a charakteristika výrobku:

Vodouředitelný hybridní alkyd s přísadou aditiv a speciálních fungicidních a insekticidních látek, určený na preventivní ochranu dřeva proti dřevokazným a dřevozbarvujícím houbám a dřevokaznému hmyzu a je určen pro třídy ohrožení 1 a 2 (interiér) a pro třídu ohrožení 3 (exteriér) s nutností přetření vodouředitelnými nátěrovými hmotami (lazury, emaily atd.).

### Odstíny:

Mléčně zakalená kapalina. Tvoří transparentní film.

### Použití:

K preventivní chemické povrchové ochraně dřeva a materiálů na jeho bázi před napadením dřevozbarvujícími i dřevokaznými houbami a dřevokazným hmyzem. Dřevo napuštěné přípravkem může být zabudováno v interiérech (třídy použití 1 a 2 dle ČSN EN 335-1, 2, 3) a exteriérech (třída použití 3 dle ČSN EN 335 – 1, 2, 3) staveb. Používá se pod vodouředitelné nátěrové hmoty (lazury, emaily atd.). Výrazně zvyšuje biocidní a fungicidní ochranu dřeva, zlepšuje přilnavost vrchního nátěru a tím celkově zvyšuje trvanlivost celého nátěrového systému. Před použitím obsah důkladně rozmíchejte.

### Obsah účinných složek:

propiconazole (ES 262-104-4) : 9 g/kg výrobku,  
3-jód-2-propinyl-N-butytkarbamát (ES 259-627-5) : 3 g/kg výrobku,  
permethrin (ISO) (ES 258-067-9) : 1 g/kg výrobku.

### Typové označení dle ČSN 490600-1:

F<sub>B</sub>, B, I<sub>p</sub>, 1, 2, 3, S

Stručná charakteristika typového označení dle ČSN 490600-1:

#### **- Ochrana**

F<sub>B</sub> – účinnost proti dřevokazným houbám třídy Basidiomycetes (včetně dřevomorky domácí)

B – účinnost proti dřevozbarvujícím houbám

I<sub>p</sub> – účinnost proti dřevokaznému hmyzu

#### **- Třídy použití**

1 - dřevo nebo materiál na jeho bázi je pod střešou, zcela chráněno před povětrností a nevystavené nikdy působení vlhkosti. Vlhkost dřeva nikdy nepřevyšší 20 %.

2 - dřevo nebo materiál na jeho bázi je pod střešou, zcela chráněno před povětrností a vyluhováním vodou. Vysoká vlhkost okolního prostředí může vést k občasnému (ne trvalému) zvýšení jeho vlhkosti nad 20 %.

3 – dřevo nebo materiál na jeho bázi je nezakryto střešou, ale bez styku se zemí. Dřevo je buď, nepřetržitě vystaveno působení povětrností nebo je i proti ní chráněno, ale je vystaveno opakovaně zvýšené vlhkosti nebo i vyluhování sladkou vodou. Vlhkost dřeva často přesahuje 20 %.

#### **- Způsob aplikace**

S – ochrana dřeva povrchovým způsobem (nátěr, postřik, krátkodobé máčení, polévání)

### Příprava podkladu:

Před použitím obsah důkladně rozmíchejte. Dřevo přebrouste brusným papírem č. 60-100 a odstraňte prach.

### Příklad nátěrového postupu:

Natřete dřevo napouštědlem štětcem nebo máčením s dobou zasychání 6 až 8 hodin.

Po zaschnutí napouštědla povrch přebrouste brusným papírem č. 220 až 240. Dále naneste PURLET TAL 40 V1315 ve 2 až 3 vrstvách štětcem nebo stříkáním s časovým odstupem min. 6 hodin při +20 °C mezi nátěry. Nevsáklou barvu setřete suchým štětcem. Optimální teplota podkladu a ovzduší při aplikaci je v rozmezí +18°C až +25°C.

Orientační vydatnost: 7 - 10 m<sup>2</sup>/1 kg pro jeden nátěr (doporučená spotřeba 120 - 150 g/ m<sup>2</sup>).

### Doporučená spotřeba:

a) pro ochranu dřeva ve třídě použití 1 a 2 pod lazurovací a krycí nátěrové systémy 1x až 2 x nátěr štětcem nebo máčením s minimální spotřebou 120 g/m<sup>2</sup>,

b) pro ochranu dřeva ve třídě použití 3 pod lazurovací a krycí nátěrové systémy 2 x nátěr štětcem nebo máčením s minimální spotřebou 150 g/m<sup>2</sup>.

## Doporučené způsoby aplikace:

Štětce, máčení.

## Parametry nátěrové hmoty:

Obsah netěkavých složek min. 6%  
pH 7,5 - 8,5  
Zasychání: 6 – 8 hodin (při teplotě +20°C, RV: 60 %)

## VOC – obsah organických těkavých látek:

Kategorie: **A/h**

Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l od **1. 1. 2010 : 30**

Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití v g/l: **29**

## Ředidlo:

Voda.

## Skladovatelnost:

Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě + 5°C až + 25°C. Při dopravě a skladování chraňte před mrazem!

## Likvidace odpadů a obalů:

Použitý, řádně vyprázdněný obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

## Upozornění z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví:

Může ohrozit zdraví při požití, nadýchání, styku s pokožkou a sliznicemi. Dráždí pokožku, oči a dýchací cesty. Chraňte před dětmi a nepoučenými osobami. Nesmí být použito jinak, než je v návodu k použití. Dodržujte základní hygienická pravidla. Používejte vhodný pracovní oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. Osobní ochranné pracovní prostředky musí být udržovány v použitelném stavu a poškozené je zapotřebí ihned vyměnit. Při práci nejezte, nepijte a nekuřte. Před pracovní přestávkou a po práci si omyjte ruce vodou a mýdlem a ošetřete reparačním krémem. Nesmí být použito na nátěry přicházející do přímého styku s potravinami, krmivou a pitnou vodou, k nátěrům materiálů pro výrobu dětských hraček a nábytku.

Obsahuje propikonazol, 3-jod-2-propinyl-N-butylkarbamát, permethrin, ethylmethylketoxim. Může vyvolat alergickou reakci. Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

## Předlékařská první pomoc:

Při kontaktu s kůží odstranit potřísněný oděv, okamžitě umýt mýdlem a důkladně opláchnout vodou. Při vniknutí do oka vymývat vodou 10–15 minut a vyhledat lékaře. Při požití vypít asi 0,5 l vody, nevyvolávat zvracení a vyhledat lékaře.

**Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem.**

*Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.*