

# PURLET W 150

## Fungicidní a insekticidní impregnace

**Používejte biocidní přípravky bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.**

---

### Charakteristika:

Fungicidní a insekticidní impregnace je určena preventivní chemické povrchové ochraně dřeva a materiálů na jeho bázi před napadením dřevozbarvujícími i dřevokaznými houbami a dřevokazným hmyzem.

---

### Složení:

Vodouředitelný hybridní alkyd s přísadou aditiv a speciálních fungicidních a insekticidních látek.

### Obsah účinných složek:

Tebuconazole (ISO) (ES 403-640-2): 2,5 g/kg výrobku, 3-jód-2-propinyl-N-butylkarbamát (ES 259-627-5) 9,45 g/kg výrobku, permethrin (ISO) (ES 258-067-9): 1,156 g/kg výrobku, N-didecyl-N-dipolyetoxy-amónium-boritan/didecylpo-lyoxetylamónium-boritan (polymerní betain) (CAS 214710-34-6) 0,5 g/kg výrobku.

### Typové označení:

Podle ČSN 490600-1: FB, B, IP, 1, 2, 3, S.

---

### Prostředí:

Exteriér / interiéru.

---

### Použití:

- dřevěné štíty, podhledy
- ploty, chaty, sruby a dřevěné domky
- okna, dveře
- dřevěné podlahy
- zahradní nábytek
- obložení stěn a stropů

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.). Lze jej použít i pod nátěrové hmoty na bázi rozpouštědel či přírodních olejů značky PURLET. Výrazně zvyšuje biocidní a fungicidní ochranu dřeva, zlepšuje přilnavost vrchního nátěru a tím celkově zvyšuje trvanlivost celého nátěrového systému.

---

### Vlastnosti výrobku:

- preventivní povrchová ochrana dřeva proti dřevozbarvujícím a dřevokazným houbám, dřevokaznému hmyzu
- snižuje nasákavost podkladu
- zvyšuje přilnavost vrchního nátěru
- certifikovaná účinnost ČSN EN 335 -1,2,3

**Odstíny / vzorkovnice:**

- transparentní

**Vzhled:**

- matný

**Pracovní postup:****Podklad:**

- vlhkost dřeva max. 12 %
- podklad musí být čistý, suchý, zbavený nežádoucích pryskyřic a cizorodých látek
- základní broušení brusným papírem P60-120

**Podmínky při zpracování:**

- optimální teplota pro nanášení nátěrové hmoty je 18 °C až 25 °C
- relativní vlhkost vzduchu 40 až 70 %

**Postup práce:**

1. dřevo přebruste brusným papírem P60-P120 a odstraňte prach
2. aplikujte PURLET W 150 s dobou zasychání 6 až 8 hodin
3. pro ochranu dřeva ve třídě použití 1 a 2 pod lazurovací a krycí nátěrové systémy 1x až 2x nátěr štětcem nebo máčení s minimální spotřebou 120 g/m<sup>2</sup>
4. pro ochranu dřeva ve třídě použití 3 pod lazurovací a krycí nátěrové systémy 2x nátěr štětcem nebo máčení s minimální spotřebou 150 g/m<sup>2</sup>
5. naneste vrchní nátěrovou hmotu

**Aplikace:**

- štětec, váleček, stříkání, máčení

**Typ:**

- na vodouředitelné bázi

**Ředidlo:**

- voda (k mytí pomůcek)

**Vydatnost:**

- 7-10 m<sup>2</sup>/kg

**Zasychání:**

- 6-8 hod

**Obalová varianta:**

- 0,7 kg, 5 kg

**Parametry nátěrové hmoty:**

- obsah netěkavých složek min. 6 %

**Hodnoty pro stanovení emisních limitů:**

- kategorie: A/h VŘNH
- prahová hodnota VOC v g/l od 1. 1. 2010: 30
- max. obsah VOC ve stavu připraveném k použití v g/l: 29

**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!

**Upozornění:**

Typ a povrch dřeva ovlivňují výsledný odstín povrchové úpravy. Pokud je tento produkt používán na ošetření dřeva s vysokým obsahem tříslovin (akát, dub, modřín), je nutné nejprve provést zkušební nátěr. Z důvodu vysokého obsahu tříslovin může docházet k pomalému zasychání, následnému vyplavování tříslovin a celkovému ovlivnění vzhledu nátěrového filmu. Stohovatelnost a dolep natřených ploch je nutné odzkoušet na konkrétní podmínky.

**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 práce a první pomoci:**

EUH208 Obsahuje 3-jód-2-propinyl-N-butytkarbamát, permethrin (ISO),1,2-benzisothiazol-3(2H)-on+. Může vyvolat alergickou reakci. H400 Vysoce toxický pro vodní organismy. H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. P391 Uniklý produkt seberte. P501 Odstraňte obsah/obal předáním oprávněné osobě k nakládání s odpady nebo vrácením dodavateli.

**Upozornění:**

Nesmí být použito na nátěry přicházející do přímého styku s potravinami, krmivy a pitnou vodou, k nátěrům materiálů pro výrobu dětských hraček a nábytku. Nesmí být použito jinak než je v návodu k použití.

**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.