



## Informace o produktu



### PNZ – IMPRÄGNIERGRUND W210

#### PNZ Impregnační základ W210

- **Prevence proti zamodrání a plísni**
- **Zlepšuje přilnavost a trvanlivost nátěru**
- **Bezbarvý, po zaschnutí bez oděru**

**Charakteristika:** PNZ Impregnační základ W210 je bezbarvý prostředek chránící před napadením houbami a plísněmi. Nátěr působí do hloubky, vyrovnává savost podkladu a zlepšuje přilnavost následných nátěrových vrstev. Zaplňuje póry, zpevní dřevo, chrání je a snadno se brousí. Neobsahuje rozpouštědla.

**Použití:** Veškeré dřevěné konstrukce z jehličnatých dřevin, které nejsou v kontaktu se zemí, např.: obložení, okna, parapety, zahradní domky, pergoly, skleníky, nářadí, zahradní nábytek, dveře, balkóny atd., vhodné i do vlhkých a mokrých prostor koupelen, saun. Prostředek není odolný proti UV záření a používá se jako základ pro PNZ vosky, oleje či lazury, případně pod ostatní běžné lazurovací nebo krycí nátěry. V obytných prostorech nepoužívat velkoplošně. Zabránit styku s potravinami, nápoji a krmivy. Zkoušeno podle DIN - EN 152 modráni, DIN - EN 113 houby.

**Zpracování:**

- Přípravek se nanáší na neošetřené, prachu zbavené a suché dřevo.
- Staré nátěry, tvořící souvislý film, je třeba beze zbytku odstranit.
- Teplota při práci i schnutí by měla být v rozmezí + 8°C až 30°C. Vlhkost dřeva nesmí být vyšší než 18%. Vzdušná vlhkost < 60%.
- Na různých plochách přípravek účinkuje odlišně, proto je vždy doporučeno provést zkoušku.
- Použití produktu musí být provedeno vždy v kombinaci s následným vrchním nátěrem.

Přípravek se nanáší štětcem, stříkáním, nebo máčením jedenkrát ze všech stran.

**Doba schnutí:** Podle savosti dřeva, teploty a vlhkosti vzduchu přetíratelný za cca 24 hodin. V této době chránit před vlhkostí. Zасhlý proti prachu za cca 2 hodiny, zaschlý na dotek za cca 3 – 4 hodiny, brousitelný a opracovatelný za cca 6 hodin. U dřevin bohatých na obsažené látky, stejně tak při vysoké vzdušné vlhkosti se doba schnutí prodlužuje.

**Spotřeba:** cca 120 - 140 ml/m<sup>2</sup> v jednom nebo dvou pracovních krocích. V závislosti na druhu dřeva a hrubosti jeho povrchu (řezivo, hoblované nebo drážkované dřevo se může spotřeba zvýšit (faktor 2-3). Při nižší spotřebě se snižuje trvanlivost nátěru.

**Čištění:** Nářadí čistit okamžitě po použití vodou a mýdlem.

**Skladování:** V suchu a chladu, chránit před mrazem. Neotevřené plechovky mají skladovatelnost tři

Naše technické poradenství slovem i písmen vychází z dlouholetých zkušeností, trvalých ověřovacích zkoušek a nejnovějšího stavu poznatků, přesto je lze považovat pouze za nezávazná doporučení. Veškeré přípravné práce a následné nátěrové vrstvy musí být upraveny a navrženy po důkladném posouzení objektu a musí odpovídat stavu a požadavkům objektu, na kterém má být nátěr použit. Technologie úpravy a ošetření dřevěných povrchů vychází z obecně uznávaných zákonitostí funkce „dřevo + nátěrová hmota“. Vhodnost nátěrového systému, zpracování a nanášení námi dodávaných produktů leží mimo naše kontrolní možnosti a jsou tedy plně v kompetenci spotřebitele. Ručíme samozřejmě za neměnnou kvalitu našich produktů. Vystavením nového Technického listu se ruší platnost všech předchozích. Datum vydání: říjen 2016



**FRIT s.r.o.**  
460 06 Liberec 7, dr. M. Horákové 591/69  
Telefon 482 736 650 · Tel/fax 482 736 642  
E-Mail: frit@pnz.cz · Internet: www.pnz.cz

Na dřevo to nejlepší  
  
Přírodní ochrana a ošetření  
[www.pnz.cz](http://www.pnz.cz)



## Informace o produktu



roky. Otevřenou nátěrovou hmotu je třeba přelít do menší nádoby, dobře uzavřít a brzy spotřebovat.

**Složení:** Směs zušlechťených přírodních olejů, voda, účinné látky: 0,8g/100g propiconazol; 0,4g/100g 3-jod-2-propinyl-butylcarbamát, konzervační látky.

**Upozornění:** Prostředek **OBSAHUJE BIOCIDNÍ LÁTKY**. Před upotřebením je třeba seznámit se s produktem. Omítky, zdivo, beton, plast, kámen a jiné povrchy v blízkosti natíraného povrchu je vhodné z důvodů možného potřísnění zakrýt. Při broušení natřeného povrchu používat ochrannou masku. Nevhodný na včelí úly, skleníky (uvnitř) a vybavení saun. Skladovat odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

H304 Při spolknutí a proniknutí přípravku do dýchacích cest, může způsobit smrtelné komplikace.

H412 Nebezpečný pro vodní organismy s dlouhodobou působností

EUH208 Obsahuje 1,2-Benziothiazol-3(2H)-on; 3 – Jod-2-propinylbutyl-carbamát; propiconazol. Může u citlivých osob způsobovat alergické reakce. Je vhodné používat při práci ochranné nitrilové rukavice.

EUH210 Bezpečnostní listy jsou k dispozici a na dotaz budou předloženy.

P101 Vyskytne-li se nutnost vyhledat lékařskou radu, předložte obal nebo etiketu s označením přípravku. P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.

P103 Před upotřebením čtěte informace a označení na etiketě.

P273 Zamezte úniku do okolního prostředí.

P301 + 310 Při požití volejte lékaře nebo toxikologické pracoviště.

P331 Nevyvolávejte zvracení.

P391 Uniklý produkt seberte, zachyťte pomocí prostředků k tomu určených.

P405 Skladujte uzamčené.

Používat pouze k určenému účelu a pouze tam, kde je nutná ochrana dřeva. Nepoužívat velkoplošně v obytných místnostech, ložnicích ani saunách. Není vhodný v prostorách, kde se vyrábějí, zpracovávají, skladují nebo prodávají potraviny či krmivo pro zvířata. Nepoužívat na včelí úly. Není vhodný na dřevo, které je trvale v kontaktu s půdou nebo vodou.

Nepoužívat nádoby určené pro potraviny. Při práci dodržujte základní bezpečnostní pravidla (nejíst, nepít a nekouřit, zamezit styku s kůží a očima, zajistit dostatečné větrání). Zbytky přípravku nevylévat do kanalizací a odpadních vod. Ne zcela spotřebovaný produkt stejně jako vyprázdňené obaly odevzdat na sběrná místa starých laků. ASN-Nr: 080111.

Limitní hodnoty VOC EU-(A/h): 30 g/l (2010). Obsahuje maximálně 30 g/l VOC.

Registrační číslo dle RL 98/8EG: DE-2012-MA-08-00016-ad.

**Balení:** 0,75 l, 2,5 l, 10 l

Naše technické poradenství slovem i písmen vychází z dlouholetých zkušeností, trvalých ověřovacích zkoušek a nejnovějšího stavu poznatků, přesto je lze považovat pouze za nezávazná doporučení. Veškeré přípravné práce a následné nátěrové vrstvy musí být upraveny a navrženy po důkladném posouzení objektu a musí odpovídat stavu a požadavkům objektu, na kterém má být nátěr použit. Technologie úpravy a ošetření dřevěných povrchů vychází z obecně uznávaných zákonitostí funkce „dřevo + nátěrová hmota“. Vhodnost nátěrového systému, zpracování a nanášení námi dodávaných produktů leží mimo naše kontrolní možnosti a jsou tedy plně v kompetenci spotřebitele. Ručíme samozřejmě za neměnnou kvalitu našich produktů. Vystavením nového Technického listu se ruší platnost všech předchozích. Datum vydání: říjen 2016



**FRIT s.r.o.**  
460 06 Liberec 7, dr. M. Horákové 591/69  
Telefon 482 736 650 · Tel/fax 482 736 642  
E-Mail: frit@pnz.cz · Internet: www.pnz.cz

Na dřevo to nejlepší  
  
Přírodní ochrana a ošetření  
[www.pnz.cz](http://www.pnz.cz)