



## Informace o produktu

### PNZ FIX- LASUR

#### PNZ Fix lazura

- Pro venkovní i vnitřní použití
- Zvýrazňuje a vyhlazuje kresbu dřeva

**Charakteristika:** Nestékavá vodoodpudivá a prodyšná lazura pro venkovní i vnitřní použití zvýrazňující kresbu dřeva. Snadno se zpracovává, proniká hluboko do podkladu a dobře chrání před povětrností a před UV zářením. Odpovídá normám DIN 53160 (Odolnost proti tekutinám, slinám a potu) a EN 71 oddíl 3 (O bezpečnosti dětských hraček).

**Použití:** Je vhodná pro všechny druhy dřevin v interiéru i exteriéru jako prvotní nebo i renovační nátěr.

- Zpracování:**
- Přípravek se nanáší na suchý, čistý, odmaštěný podklad
  - Staré nátěry a povětrností poškozené povrchy obrousit až na únosné dřevo.
  - Ve venkovním prostředí je třeba dřeviny náchylné k zamodráním a napadení dřevními plísněmi (tuzemské jehličnany - borovice, smrk) nejprve ošetřit proti modrání, dřevními plísním a škůdcům přípravkem PNZ Imprägniergrund (PNZ Impregnační základ). Dubové dřevo v exteriéru ošetřit přípravkem PNZ Isoliergrund (PNZ Izolační základ).
  - Teplota při práci i schnutí min. 8°C. Vlhkost dřeva nesmí být vyšší než 18%. Vzdušná vlhkost < 60%.
  - Na různých plochách přípravek účinkuje odlišně, proto je vždy doporučeno provést zkoušku.
  - Před započítím práce i během aplikace nátěru obsah plechovky opakovaně promíchejte.
  - Ve variantě farblos (bezbarvý) není v exteriéru samostatně dostatečnou ochranou proti UV záření a používá se jako konečná ochranná vrstva pro předchozí m tónovaném nátěru.

První nátěr provést pokud možno před montáží ze všech stran. Při nízkém zatížení povětrností se provádí nátěr 3 krát štětcem, válečkem, stříkáním nebo ponořováním. Při vysokém zatížení povětrností doporučujeme provést 4 nátěry.

**Schnutí:** 6 - 24 hodin, při vlhkém chladném počasí se doba schnutí prodlužuje. Zaschlé proti prachu za cca. 1 hodinu. Přetíratelné za 12 hodin.

**Spotřeba:** cca 70-80 ml/m<sup>2</sup>, to znamená, že 1 litr vystačí na cca 12 m<sup>2</sup> v závislosti na druhu dřeva a hrubosti jeho povrchu (řezivo nebo hoblované dřevo). Nižší množství spotřebovaného materiálu ovlivňuje životnost výsledného nátěru.

Naše technické poradenství slovem i písmem 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: červenec 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

- Čištění:** Znečištěné pomůcky lze omýt PNZ Speciálním ředidlem nebo syntetickým ředidlem.
- Složení:** Alkydová pryskyřice na bázi přírodních olejů, odušňované uhlovodíky, pigmenty, bezolovnatá sušidla, pentanoxim, cobaltbis (2-ethylhexanoat).
- Skladování:** V suchu a chladu, chránit před mrazem. Neotevřené plechovky mají skladovatelnost pět let. Otevřenou nátěrovou hmotu je třeba přelit do menší nádoby, dobře uzavřít a brzy spotřebovat.
- Upozornění:** EUH208 Obsahuje cobaltbis(2-ethylhexanoat). I tento přírodní produkt může způsobovat alergické reakce. Při práci používat vhodné rukavice (Nitril) a zajistit důkladné odvětrání. EUH210 Bezpečnostní listy jsou k dispozici a na dotaz budou předloženy. P 101 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.
- Při použití více balení různých šarží se doporučuje smíchat obsah ve větší nádobě. Vyprázdněné nádoby odevzdejte k recyklaci. Zaschlé zbytky materiálu odevzdejte spolu s domácím odpadem, případně může být zlikvidován jako stavební suť. Tekuté zbytky odevzdejte na sběrná místa starých nátěrů. ASN-Nr: 080112. Limitní hodnoty VOC EU-(A/f): 700 g/l (2010). Obsahuje maximálně 700 g/l VOC
- Balení:** 0,75 l, 2,5 l, 5 l, 10 l
- Odstíny:** natur (nepoužívat samostatně pro exteriér), bílá, borovice, buk, zlatý dub, teak, třešeň, ořech, palisandr, jedlová zeleň. Všechny barvy jsou vzájemně mísitelné.



Naše technické poradenství slovem i písmem 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: červenec 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)