



## Informace o produktu



### PNZ – FINISHFILL

#### PNZ Finální plnič

- Impregnace hran plovoucích podlah z laminátu, dřeva a korku

**Charakteristika:** Speciální plnič k ochraně a impregnaci hran laminátových, korkových a dřevěných (lakovaných, voskovaných) podlah. Zabraňuje průniku vody do podélných i čelních stran podlahových lamel a předchází tak bobtnání a šednutí daných míst při mokřem čištění.

**Použití:** PNZ Finální plnič je vyroben v konzistenci k přímému použití, slouží k prvotřídnímu ošetření podlah, u kterých se mohou vyskytnout otevřené spáry.

- Zpracování:**
- Přípravek se nanáší na suchý, čistý, odmaštěný podklad plastovou nebo kovovou špachtlí se zaoblenými rohy, tak aby byl dokonale vpraven do spár. Čím hlouběji pronikne přípravek do spáry, tím vyšší bude voděodolnost.
  - Následně se přípravek co nejlépe stáhne a bezprostředně poté se plocha přeleští (čím menší vrstva zůstane na povrchu tím jednodušší je následné leštění). Leštění končí tehdy, když je povrch plochy stejný jako před nanesením přípravku. Leštění musí být provedeno před zaschnutím přípravku, proto se pracuje po úsecích. U velkých ploch je vhodné použití lešticího stroje. Malé plochy je možno leštit pevným hadříkem.
  - Doba zasychání cca 2 – 3 hodiny. Čím důkladněji je podlaha vyleštěna, tím je doba zasychání kratší.
  - Teplota při práci i schnutí min. 8°C. Vlhkost dřeva nesmí být vyšší než 18%. Vzdušná vlhkost < 60%.
  - Během schnutí není podlaha pochozí.
  - Je vhodné pracovat po menších úsecích, aby se každý úsek včas přeleštil před zaschnutím výrobku.

**Spotřeba:** cca 15 – 20 ml/m<sup>2</sup>, to znamená, že 1 litr vystačí na cca 50 – 60 m<sup>2</sup>.

**Čištění:** Znečištěné pomůcky lze omýt PNZ Speciálním ředidlem nebo syntetickým ředidlem.

**Skladování:** Na suchém a teplém místě, chránit před mrazem. Skladování produktu v chladnu způsobuje houstnutí výrobku. Zahřátím produktu v teplé vodě je možné přípravek opět ztekutit. Neotevřené plechovky mají skladovatelnost pět let. Otevřenou nátěrovou hmotu je třeba přelit do menší nádoby, dobře uzavřít a brzy spotřebovat.

**Složení:** Směs zušlechťených přírodních olejů, přírodní vosky, isoalifáty, bezolovnatá sušidla, cobaltbis (2ethylhexanoat).

**Upozornění:** EUH208 Obsahuje cobaltbis(2-ethylhexanoat). I tento přírodní produkt může způsobovat alergické reakce. Při práci používat vhodné rukavice (Nitril).  
EUH210 Bezpečnostní listy jsou k dispozici a na dotaz budou předloženy.

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  
  
Přirozená ochrana a ošetření  
[www.pnz.cz](http://www.pnz.cz)



## Informace o produktu



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.

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:

1 l, 2,5 l, 10 l a větší

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: 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  
  
Přirozená ochrana a ošetření  
[www.pnz.cz](http://www.pnz.cz)