



## Informace o produktu



### PNZ – TEAK-ÖL, Yacht und Gartenmöbel-Öl PNZ Teakový olej na jachty a zahradní nábytek

**Charakteristika:** K ochraně a ošetření teakového dřeva a jiných tvrdých exotických dřevin. Obsahuje mikrojemné pigmenty, které účinně blokují UV záření a chrání dřevo před šednutím a vlhkostí. Tvoří sametový neklouzavý povrch chránící před usazováním mechu a řas. Je prodyšný, regulující vlhkost, nehořlavý a ekologický. Odpovídá normám DIN 53160 (Odolnost proti tekutinám, slinám a potu) a EN 71 oddíl 3 (O bezpečnosti dětských hraček).

**Použití:** Na teakové dřevo, červený cedr a ostatní exotické dřeviny na jachtách, člunech a zahradním nábytku.

- Zpracování:**
- Přípravek se nanáší na suchý, čistý, odmaštěný podklad.
  - Zašednutí, řasy a další znečištění odstraňte přípravkem PNZ Teakholz-Reiniger (PNZ Čistič teakového dřeva).
  - Teplota při práci i schnutí min. 8°C, vlhkost vzduchu max. 60%. Vlhkost dřeva nesmí být vyšší než 18%.
  - Na různých plochách přípravek účinkuje odlišně, proto je vždy doporučeno provést zkoušku.
  - Dřeviny náchylné k zamodráním a napadení dřevními plísněmi (tuzemské jehličnany - borovice, smrk) je třeba ve venkovním prostředí nejprve ošetřit proti modrání, dřevním plísním a škůdcům přípravkem PNZ Imprägniergrund (PNZ Impregnační základ).
  - Při nátěru nového dosud neošetřeného dřeva doporučujeme provést nátěr ze všech stran ještě před montáží.
  - Před upotřebením dobře protřepat a rozmíchat.

PNZ Olej na teakové dřevo se nanáší na holé, neošetřené dřevo. Po dvou nátěrech štětcem, válečkem nebo stříkáním je dřevo odolné proti povětrnostním vlivům. Olej nanášejte v dostatečném množství "mokrý do mokrého", aby dobře nasákl do povrchu dřeva. Oživení nátěru provádějte v závislosti na exponovanosti 1 - 2 x ročně po důkladném vyčištění přípravkem PNZ Teakholz-Reiniger (PNZ Čistič teakového dřeva).

**Doba schnutí:** cca 12 hodin, při vlhkém chladném počasí se doba schnutí prodlužuje.

**Spotřeba:** cca 60-70 ml/m<sup>2</sup>, to znamená, že 1 litr vystačí na cca 15 m<sup>2</sup> v závislosti na druhu dřeva a hrubosti jeho povrchu (řezivo nebo hoblované dřevo). U profilovaného dřeva se může spotřeba zvýšit (faktor 2-3). Při nižší spotřebě se snižuje životnost.

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

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: září 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



- Skladování:** V suchu a chladu, chránit před mrazem. Neotevřené plechovky mají skladovatelnost tři roky. Otevřenou nátěrovou hmotu je třeba přelít do menší nádoby, dobře uzavřít a brzy spotřebovat.
- Složení:** Přírodní vosk, olejová disperze, voda, pigmenty oxidu železa a přírodní emulgátory, konzervační látky.
- Upozornění:** EUH208 Obsahuje 1,2 benzisothiazol-3(2H)-on, 2-octyl-2H-isothiazol-3-on. 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.  
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.  
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): 130 g/l (2010). Obsahuje maximálně 5 g/l VOC.
- Balení:** 1 l, 2,5 l, 10 l
- Odstíny:** přírodně hnědý

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: září 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)