



## Informace o produktu



### PNZ – THERMOHOLZ-ÖL PNZ Olej na tepelně ošetřené dřevo

**Charakteristika:** PNZ Thermoholz-öl je vhodný k ochraně a ošetření venkovních balkonů, plotů, obložení fasád, podlah teras, dřevěných zastřešení apod. z tepelně upraveného dřeva.

**Použití:** PNZ Thermoholz-öl je jemná impregnace povrchu z přírodních olejů optimálně vyladěná na termodřevo připravené ze všech druhů dřevin. PNZ Thermoholz-öl je pigmentovaný a zasychá v přírodně hnědém odstínu. Vytváří vodoodpudivý, počasí a UV záření odolný povrch, který se velmi pomalu odbourává a nabízí tak dlouhodobou ochranu proti zešednutí. Nátěr po zaschnutí odpovídá normám DIN EN 71/3 bezpečný pro dětské hračky a DIN 53 160 odolný slinám a potu.

**Zpracování:** Povrch dřeva musí být suchý, čistý a odmaštěný. Thermoholz-öl se nanáší dvakrát na suché dřevo (čelní strana do nasycení). Zašedlé dřeviny je vhodné před nátěrem neutralizovat přípravkem PNZ Gartenholzreiniger. Teplota při zpracování nad +8°C. Thermoholz-öl by při pozdějších opravných nátěrech měl být přetírán pouze stejným přípravkem. Při velmi nepříznivé povětrnosti, stejně jako při výrazných prasklinách je potřebné provést obnovu nátěru.

**Doba schnutí:** 12 - 24 hodin, při vlhkém chladném počasí se doba schnutí prodlužuje.

**Spotřeba:** U hoblovaného dřeva 10m<sup>2</sup>/l v jedné vrstvě. U hrubě řezaného nebo profilovaného dřeva 4 – 6 m<sup>2</sup> z litru. Při menší spotřebě se zkracuje životnost.

**Čištění:** Znečištěné pomůcky lze omýt horkou mýdlovou vodou, syntetickým ředidlem nebo PNZ Speciálním ředidlem.

**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.

**Složení:** Zušlechtěné přírodní oleje, izoalfáty, železité oxidy, bezolovnatá sušidla, jemná vosková aditiva. Neobsahuje jedovaté látky.

**Upozornění:** Účinkuje na různých plochách různě. Zkušební vzorky jsou bezpodmínečně nutné. Při použití více balení s rozdílným číslem šarže je dobré tyto ve větší nádobě smísit a promíchat.

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.

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:



**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

EUH208 Obsahuje 2-Butanonoxim; Cobaltbis(2-ethylhexanoat). I tento přírodní produkt může způsobovat alergické reakce.

Limitní hodnoty VOC EU-(A/f ): 700 g/l (2010). Obsahuje maximálně 600 g/l VOC.

EUH210 Bezpečnostní listy jsou k dispozici a na dotaz budou předloženy. Při práci zajistěte důkladné odvětrání. 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: 120112 VbF AIII

**Balení:** 0,75 l, 2,5 l, 10 l.

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:



**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)