



Informace o produktu

PNZ – THERMOHOLZ-ÖL

PNZ Olej na tepelně ošetřené dřevo

- Ochrana proti šednutí

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 tepelně ošetřené dřevo 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:**
- Přípravek se nanáší na suchý, čistý, odmaštěný podklad
 - Teplota při práci i schnutí min. 8°C. Vlhkost dřeva nesmí být vyšší než 18%. Vzdušná vlhkost < 60%.
 - Zašedlé dřeviny je vhodné před nátěrem očistit a neutralizovat přípravkem PNZ Gartenholzreiniger.
 - Při použití na dřeviny náchylné k zamodráním a napadení dřevními plísněmi (tuzemské jehličnany - borovice, smrk) nejprve ošetřit proti modrání, dřevním plísním a škůdcům přípravkem PNZ Imprägniergrund (PNZ Impregnační základ).
 - Dřeviny s mimořádně vysokým obsahem průvodních látek obsažených ve dřevu (třísloviny, barviva, pryskyřičné látky, tuky a silice) je doporučeno nechat 4 týdny vystavené povětrnosti. Čerstvě tlakově ošetřené řezivo, dřeviny Massaranduba, Garapa nebo Ipe, ponechte před prvním ošetřením zvětrávat asi 3 měsíce.
 - Na různých plochách přípravek účinkuje odlišně, proto je vždy doporučeno provést zkoušku.
 - Před započítáním i během práce je nutné přípravek důkladně promíchat.

Thermoholz-Öl se nanáší štětcem, stříkáním, padem nebo houbou v tenké vrstvě ze všech stran před montáží. Po 12 hodinách se stejným způsobem provede druhý nátěr (čelní strana do nasycení). PNZ 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: cca 60-70 ml/m², to znamená, že 1 litr vystačí na cca 15 m² 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: duben 2017



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



Informace o produktu

- Čištění:** Znečištěné pomůcky lze omýt PNZ Speciálním ředidlem nebo syntetickým 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, Cobaltbis (2-ethylhexanoat).
- Upozornění:** EUH208 Obsahuje cobaltbis(2-ethylhexanoat). U citlivých osob 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): 700 g/l (2010). Obsahuje maximálně 600 g/l VOC.
- Balení:** 0,75 l, 2,5 l, 10l a větší

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: duben 2017



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