



Informace o produktu

PNZ – ARBEITSPLETTEN-/MÖBEL-ÖL

PNZ Olej na pracovní desky a nábytek

- Na všechny druhy dřevin v interiéru
- V bezbarvém a bílém provedení

Charakteristika: PNZ Olej na pracovní desky a nábytek je prodyšný, vlhkost regulující nátěr, pronikající hluboko do ošetřované plochy. Poskytuje povrchu dřeva dokonalou ochranu, odpuzuje vodu a nečistoty. Odpovídá normě DIN 53160 (Odolnost proti tekutinám, slinám a potu). Bezpečný pro dětské hračky podle normy EN 71/3. Testován dle EN 1186 – stanovení celkové migrace prvků a je vhodný pro použití na styk s potravinami.

Použití: Pro všechny surové nebo louhované povrchy v interiéru.

Zpracování:

- Přípravek se nanáší na nové neošetřené dřevo, podklad musí být suchý, čistý a odmaštěný.
- Teplota při práci i schnutí min. 8°C. Vlhkost dřeva nesmí být vyšší než 14%. Vzdušná vlhkost < 60%.
- Obsahuje-li dřevo hodně pryskyřičných látek, je vhodné povrch očistit přípravkem PNZ Grundrein (PNZ Hlubkový čistič), okartáčovat a nechat 12 hodin proschnout.
- Větrání, přívod kyslíku a teplota nad 18°C urychlují schnutí.
- Před započatím práce i během provádění nátěru důkladně promíchávat.
- Nespotřebovaný olej může být v neředěném stavu použit jako ošetřovací olej.
- Na různých druzích dřev (masivní, dýhované, klížené) účinkuje přípravek odlišně, proto je vždy doporučeno provést zkoušku na malém vzorku.

Nátěr se provádí válečkem nebo štětcem v silné vrstvě, dokud není celá plocha stejnoměrně vlhká a dřevo už další olej nepřijímá (podle druhu dřeva až 60 min.). Následně se přebytečný olej běžovým padem nebo bavlněným hadříkem vmasíruje beze zbytku do dřeva tak, že plocha vypadá zcela suchá. Za 24 hodin nebo později se bílým padem provede doleštění. V případě potřeby je možné provést stejným způsobem druhý nátěr.

Doba schnutí: Zaschle proti prachu cca za 1 hodinu. Doba vyzrání je cca 3 dny. Životnost a trvanlivost olejevaného povrchu velmi závisí na šetrném zacházení v prvních dnech po aplikaci. V této době chránit před vodou! Při vlhkém chladném počasí se doba schnutí prodlužuje.

Spotřeba: V závislosti na druhu dřeva a hrubosti jeho povrchu činí spotřeba 35 až 60 ml/m², to znamená, že 1 litr vystačí na 16 až 28 m²

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



Informace o produktu

- Údržba:** Umývání a ošetřování natřené plochy se provádí PNZ Holzbodenseife (PNZ Mýdlové ošetření dřeva). Povrch pracovní desky může být následně ošetřován (nejdříve po 7 dnech) přípravkem PNZ Möbelwachs (PNZ Vosk na nábytek).
- Čištění:** Použité nářadí omyjte 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 přelít do menší nádoby, dobře uzavřít a brzy spotřebovat.
- Složení:** Směs zušlechtných přírodních olejů, přírodní vosky, isoalifáty, bezolovnatá sušidla, cobaltbis (2ethylhexanoat), pentanonoxim, u bílého titanová běloba.
- Upozornění:** EUH208 Obsahuje cobaltbis(2ethylhexanoat). I tento přírodní produkt může způsobovat alergické reakce. Při práci je doporučeno používat vhodné rukavice (Nitril). 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:** 0,25 l, 0,75 l, 2,5 l, 10 l, 30 l a větší
- Odstíny:** bezbarvý, bílý

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