



Informace o produktu



PNZ – PFLEGE-ÖL

PNZ Ošetřovací olej

- K údržbě a ošetření všech olejovaných ploch

Použití:

K renovaci a ošetření olejovaných a korkových povrchů v interiéru. Je použitelný pro všechny známé olejové systémy. Bezpečný pro dětské hračky podle normy EN 71/3.

Zpracování:

- Přípravek se nanáší na suchý, čistý, odmaštěný podklad štětcem, stříkáním, padem nebo houbou v tenké vrstvě.
- Teplota při práci i schnutí min. 8°C. Vlhkost dřeva nesmí být vyšší než 18%. Vzdušná vlhkost < 60%. Temperovaná výměna vzduchu a teplota nad 18°C napomáhá rychlému zasychání.
- Na různých plochách přípravek účinkuje odlišně, proto je vždy doporučeno provést zkoušku. Matné a znečištěné plochy je třeba vyčistit přípravkem PNZ Grundrein (PNZ Hlubkový čistič) a nechat 24 hod. vyschnout.
- Před započatím i během práce je nutné přípravek důkladně promíchat.

Nanáší se jemně rozprašovačem nebo olejem navlhčeným hadříkem a po 10 minutách se vmasíruje do povrchu běžovým padem. Na povrchu nesmí zůstat mokrá místa, celá plocha musí být opticky suchá. Vytvrzování min. 24 hod. V této době je třeba povrch chránit před vodou! Poté je možné povrch přešetřit padem pro zvýšení lesku.

Pro dlouhodobou trvanlivost olejovaných a voskovaných podlah je doporučeno provádět pravidelnou systematickou údržbu, kdy se k běžnému mytí používá PNZ Holzbodenseife (PNZ Mýdlové ošetření dřeva) a dle potřeby používat PNZ Pflege-Öl (PNZ Ošetřující olej) k oživení povrchu.

Spotřeba:

Cca 25 ml/m², to znamená, že 1 litr vystačí na cca 40m² plochy a více.

Čištění:

Náradí čistit PNZ Speciálním ředidlem nebo syntetickým ředidlem.

Skladování:

V suchu a chladu, chránit před mrazem. Neotevřené plechovky mají skladovatelnost pět let. Otevřenou náterovou hmotu je třeba přelit do menší nádoby, dobře uzavřít a brzy spotřebovat.

Složení:

Směs zušlechťených přírodních olejů, přírodní vosky, isoalifáty, bezolovnatá sušidla, cobaltbis (2-ethylhexanoat), pigmenty, pentanonoxim, titanová běloba.

Upozornění:

EUH208 Obsahuje 2 – Butanonoxim; Cobaltbis(2-ethylhexanoat). I tento přírodní produkt může způsobovat alergické reakce. Je doporučeno používat při práci ochranné nitrilové rukavice.

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.

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: srpen 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



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 600 g/l VOC.

Balení:

0,75 l, 2,5 l, 5 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: srpen 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

