

## Prírodný olej NP 90

- > obsah pevných častí > 99 %
- > pre vysoké zaťaženie
- > veľká výdatnosť
- > rýchlo schnúci
- > zdravotne nezávadný



### Popis produktu

Vysokokvalitný impregnačný olej s minimálnym obsahom VOC založený na prírodných ekologických surovinách. Obsahuje vysoký podiel tuhých látok, rýchle vysychá a jednoducho sa aplikuje. Naolejovaný povrch je veľmi vode a zašpineniu odolný a má vysokú odolnosť voči oteru. V interiéri na impregnovanie a olejovanie drevených podláh všetkých typov z tvrdého a mäkkého dreva, drevenej dlažby, doskových podláh, priemyselnej mozaiky a plávajúcich podláh. Je vhodný na podlahové vykurovanie. Po aplikácii oleja je možné na dosiahnutie pôsobivého efektu podlahu prelakovať s Murexin Nano Lak NT 100. Všetky farebné odtiene olejov sú vzájomne miešateľné, čím môžete dosiahnuť individuálny vzhľad podlahy.

#### Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
0,75 L / BDO	4	540
2,5 L / BLE	4	96
0,75 L / BDO	6	528
2,5 L / BLE	4	168
4 L / BLE	4	168
5 L / BLE	3	96

#### Skladovanie:

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu: 1090 dní.

### Spracovanie

#### Odporúčané náradie

Nerezová, plochá stierka so zaoblenými rohmi, plastová stierka, jednokotúčová brúska, alebo leštička s mäkkým padom.

#### Miešanie

Farebné oleje pre použitím dôkladne premiešajte. Ak použijete na jednu plochu viac balení farebného oleja, odporúčame všetky balenia zliať do jednej nádoby a dôkladne premiešať, vyhnite sa tak farebnej nejednotnosti povrchu.

68040, Prírodný olej NP 90 , platné od: 29.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 1

## Spracovať:

Impregnačný olej nanášajte v dvoch vrstvách, s dostatočným odstupom, cca 6 - 8 hod. Olej nanášajte kovovou, alebo plastovou stierkou v tenkej vrstve, bez prestávok. Nikdy nenanášajte olej pomocou valca, dochádza tak k nerovnomernému naneseniu a oneskorenému vytvrdnutiu vrstvy a vzniku farebných odtieňov. Ihneď po nanesení začnite s leštením povrchu, najlepšie s použitím jednokotúčovej brúsky s čistiacim a leštiacim kotúčom, padom, bielej farby. Môžete použiť aj bavlnenú handru. Na dosiahnutie rovnomerného vzhľadu podlahy, pravidelne, počas leštenia odstraňujte prebytočný materiál. Ak počas leštenia kotúč, pad, prestane prebytočný olej nasávať, presuňte sa na nenaolejovanú časť podlahy, kde kotúč pokračovaním leštenia vysušíte. Olej nanášajte len na plochu tak, aby ste nanášanie a leštenie mohli realizovať v jednom pracovnom kroku.

Olejom nasiaknuté pady a handry sa môžu pri vyššej teplote vznietiť, hrozí nebezpečenstvo požiaru! Namočte ich do vody a uložte do tesne uzavretej nádoby!

## Následné ošetrovanie:

Na dosiahnutie trvalejšieho a opticky stáleho povrchu odporúčame naniesť po cca 7 dňoch Murexin Aqua ošetrovací prostriedok na olej AP 90. Pravidelné umývanie realizujte len s málo vlhkou mäkkou handrou zvlhčenou vodou do ktorej bolo pridané Prírodné podlahové mydlo HS 92.

Opätovné preleštenie s impregnačným olejom je možné len po dokonalom hĺbkovom očistení povrchu.

## Upozornenie:

Poklesom vlhkosti dreva pod normou určenú hranicu, sa zvyšuje pravdepodobnosť vzniku škár medzi parketami. Ich veľkosť závisí od okolitých podmienok a druhu dreva, olej na ne nemá vplyv.

Vzniku škár v dôsledku zosušenia dreva sa dá predchádzať udržiavaním konštantných podmienok, vlhkosti a teploty.

Udržiavanie konštantných podmienok je veľmi dôležité pri pružných podlahách, palubovkách, plávajúcich parketách a nových parketách. Informujte investora o riziku vzniku škár ešte pred začatím prác!

Záruka na olejovaný povrch je len vtedy, ak sa používa systém starostlivosti predpísaný výrobcom!

## Technické údaje

Pochôdnosť	cca. 24 hod.
Spotreba	1 l na cca 5 - 20 m <sup>2</sup> (podľa druhu dreva a spôsobu kladenia)
Prepracovateľnosť	po cca 12 hod.
teplota pri spracovaní	+15°C až +25°C
Optimálna teplota počas spracovania a tvrdnutia:	mind. +15°C

## Podklad

### Vhodné podklady:

Jemne vybrúsené drevené podlahy

Masívne drevené parkety

Hotové parkety

68040, Prírodný olej NP 90 , platné od: 29.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 2

materiály pre Podlahy

Nevhodná na:

podklady s príliš širokými škárami, počas stierkovania tieto škáry spotrebujú veľa materiálu

Podklad musí byť suchý, nezmrznutý, pevný, súdržný, nosný, tvarovo stály, zbavený prachu, mastnoty, olejov, antiadhéznych prostriedkov, voskov a iných nečistôt. Podklad musí vyhovovať požiadavkám platných noriem a spracovateľským nariadeniam/predpisom.

Príprava podkladu:

Vytmelenú plochu jemne prebrúste (zrornosť 100/max.120) a zbavte prachu. Povrch prebrúste len tak, aby mohol prijať dostatočné množstvo impregnačného oleja. Brúsenie s jemnejším brusivom môže zamedziť prieniku oleja do dreva.

## Pre perfektný systém

**Systémové produkty:**

Aqua tmel na drevo AV 10 ; Tmel na drevo LV 15

**Popis:**

Aqua tmel na drevo AV 10 na ekologické tmelenie nových drevených podláh.

Tmel na drevo LV 15, obsahuje rozpúšťadlá, vhodný na tmelenie pri rekonštrukciách drevených podláh a pri problematických drevinách.

## Pokyny k produktu a spracovateľské pokyny

Informácie o materiáli:

- Pri spracovaní mimo ideálneho rozsahu teplôt a vlhkosti sa môžu výrazne zmeniť vlastnosti materiálu.
- Pred spracovaním nechajte materiál dostatočne dlho aklimatizovať na teplotu prostredia!
- Na zachovanie vlastností produktu sa nesmú pridávať žiadne cudzie látky!
- Dodržiavajte pokyny ohľadne pridávania vody alebo riedenia materiálu!
- Pred použitím tónovaných výrobkov skontrolujte či súhlasí farebný odtieň!
- Rovnomernosť farieb je zaručená iba v rámci jednej šarže.
- Výsledný farebný odtieň je výrazne ovplyvnený environmentálnymi podmienkami.
- Vodou riediteľné systémy môžu byť po zriadení vodou len obmedzený čas spracovateľné, preto odporúčame spracovať ich čo najrýchlejšie.
- Penetrácie nechajte vždy predpísaný čas vyschnúť alebo vytvrdnúť.

Upozornenia k spracovaniu:

- Nepoužívajte pri teplotách pod + 15 °C!
- Ideálna teplota pre materiál, podklad a vzduch je +15 °C až + 25 °C.
- Ideálna relatívna vzdušná vlhkosť je 40% až 60%.
- Zvýšená vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, znížená vlhkosť a vyššie teploty tieto procesy urýchľujú.
- Zabezpečte dostatočné vetranie počas schnutia, reakcie a vytvrdzovania; vyhnite sa prievanu!
- Chráňte pred priamym slnečným žiarením, vetrom a poveternostnými vplyvmi!
- Chráňte susediace konštrukcie/povrchy.

Tipy:

- Odporúčame najprv materiál otestovať na malej ploche, alebo urobiť skúšku menšieho množstva materiálu.
- Dodržiavajte pokyny uvedené v technických listoch všetkých materiálov MUREXIN použitých v skladbe.
- Pre prípadné opravy/reklamácie uchovajte originálny výrobok/obal z príslušnej šarže.

Uvedené údaje sú priemerné hodnoty, ktoré boli stanovené v laboratórnych podmienkach. V dôsledku použitia prírodných surovín sa deklarované hodnoty jednotlivých šarží môžu mierne líšiť bez vplyvu na vhodnosť výrobku.

## Bezpečnostné pokyny

68040, Prírodný olej NP 90 , platné od: 29.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 3

Informácie o zložení, manipulácii, vplyvoch na životné prostredie, zodpovedajúcich opatreniach pri spracovaní a jeho likvidácii sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov.

Tento technický list vychádza z bohatých skúseností, jeho účelom je poskytovať rady podľa najlepšieho vedomia, nevytvára žiadne právne záväzky a neodvodňuje zmluvný právny vzťah ani vedľajší záväzok z kúpnej zmluvy. Za kvalitu našich materiálov ručíme v rozsahu našich všeobecných obchodných podmienok. Naše produkty smú používať iba odborníci a/alebo skúsené, odborne kvalifikované osoby a osoby s adekvátnymi remeselnými zručnosťami. Používatelovi nesmie byť odopreté jeho právo na spätný dopyt v prípade nejasností ani na odborné spracovanie. Predovšetkým odporúčame najskôr použiť skúšobnú plochu alebo vykonať predbežný test pomocou laboratórnej skúšky. Nie je však prirodzene možné uviesť úplne kompletný rozsah všetkých možných, súčasných aj budúcich prípadov použitia a špecifik. Vynechali sme údaje, pri ktorých sa dá predpokladať, že ich budú ovládať kvalifikovaní odborníci. &nbsp; Dodržujte platné technické, národné a európske normy, smernice a listy s pokynmi týkajúce sa materiálov, podkladu a následnej montáže! Nahláste prípadné pochybnosti. Vydaním novej verzie stráca táto verzia svoju platnosť. Najnovší hárok s pokynmi, kartu bezpečnostných údajov a všeobecné obchodné podmienky nájdete vždy na internetovej stránke [www.murexin.com](http://www.murexin.com).

## Dodatky



## POSTUP

### Systém na ošetrovanie a čistenie lakovaných a olejovaných drevených podláh

„Doživotie“ pre Vašu podlahu!

#### Ošetrovanie a čistenie lakovaných podláh

Profesionálne ošetrovanie a čistenie drevených podláh zahŕňa prvé a následné ošetrovanie, hĺbkové čistenie a pravidelné umývanie. Vo všeobecnosti však platí, čím dlhšie je lak v prvých dňoch bez zafarbenia a čistenia tým dlhšia je jeho životnosť!

- Čerstvo lakované drevené podlahy sú pochádzajúce po 24 hod!
- Prvé ošetrovanie podlahy môže byť vykonané až po 2-3 dňoch!
- Prvý 7-10 dní nezakrývajte podlahu kobercami. Nábytok klademe na podlahu až po prvom ošetrovaní!
- Piné zafarbenie drevených podláh je možné po 7-10 dňoch.

#### Postup a frekvencia opakovania

##### Prvé a následné ošetrovanie:

Pred prvým zafarbením lakovanej drevenej podlahy odporúčame ošetriť jej povrch = prvé ošetrovanie. Použite ošetrovací prostriedok Parketový čistíč AP 20 alebo Parketový vosk LP 35. Pripravky aplikujte neriedené mopom v tenkej, rovnomernej vrstve a nechajte vyschnúť. Rovnaký postup použite aj pri následnom ošetrovaní, ktorému musí predchádzať dôkladné hĺbkové čistenie!

##### Pravidelné umývanie:

Podlahu najprv vysajte alebo pozametajte. Pre umytie podlahy použite roztok vody s 3% parketového čističa AP 20. Podlahu pretrite jemne vlhkou handrou navlhčenou v roztoku.

##### Hĺbkové čistenie:

Ak je znečistenie podlahy natoľko rozsiahle, že nepostačuje pravidelné umývanie je potrebné vykonať hĺbkové čistenie. Použite roztok vody s 10-50% parketového čističa AP 10. Podlahu pretrite vlhkou handrou navlhčenou v roztoku, necháme chvíľu pôsobiť a následne podlahu vydrhneme. Nečistotu stiahnete čistým vlhkým mopom a podlahu nechajte dôkladne vyschnúť.

Zafarbenie podlahy	Pravidelné umývanie	Hĺbkové čistenie / Následné ošetrovanie
Normálne zafarbenie	1x / týždeň	1x / rok
Veľké zafarbenie	2x / týždeň	1-2x / rok
Veľmi veľké zafarbenie	denne	2-4x / rok

#### Ošetrovanie a čistenie olejovaných podláh

Profesionálne ošetrovanie a čistenie drevených podláh zahŕňa prvé a následné ošetrovanie, hĺbkové čistenie a pravidelné umývanie. Vo všeobecnosti však platí, čím dlhšie je olej v prvých dňoch bez zafarbenia a čistenia tým dlhšia je jeho životnosť!

- Čerstvo olejované drevené podlahy sú pochádzajúce po 24 hod!
- Prvé ošetrovanie podlahy môže byť vykonané až po 7 dňoch!
- Prvý 7-10 dní nezakrývajte podlahu kobercami. Nábytok klademe na podlahu až po prvom ošetrovaní!
- Piné zafarbenie drevených podláh je možné po 7-10 dňoch.

#### Postup a frekvencia opakovania

##### Prvé a následné ošetrovanie:

Pred prvým zafarbením olejovanej drevenej podlahy odporúčame ošetriť jej povrch = prvé ošetrovanie. Použite ošetrovací prostriedok na olej AP 80. Pripravok aplikujte neriedené mopom v tenkej, rovnomernej vrstve a nechajte vyschnúť. Rovnaký postup použite aj pri následnom ošetrovaní, ktorému musí predchádzať dôkladné hĺbkové čistenie!

##### Pravidelné umývanie:

Podlahu najprv vysajte alebo pozametajte. Pre umytie podlahy použite roztok vody s 3% Prírodné podlahové mydlo HS 92. Podlahu pretrite jemne vlhkou handrou navlhčenou v roztoku.

##### Hĺbkové čistenie:

Ak je znečistenie podlahy natoľko rozsiahle, že nepostačuje pravidelné umývanie je potrebné vykonať hĺbkové čistenie. Použite roztok vody s 10-50% parketového čističa AP 10. Podlahu pretrite vlhkou handrou navlhčenou v roztoku, necháme chvíľu pôsobiť a následne podlahu vydrhneme. Nečistotu stiahnete čistým vlhkým mopom a podlahu nechajte dôkladne vyschnúť.

Zafarbenie podlahy	Pravidelné umývanie	Hĺbkové čistenie / Následné ošetrovanie
Normálne zafarbenie	1x / týždeň	1x / rok
Veľké zafarbenie	2x / týždeň	1-2x / rok
Veľmi veľké zafarbenie	denne	2-4x / rok

Uvedené výrobky spracovávajú v súlade s informáciami v ich aktuálnych technických listoch. Uvedené časové údaje sa vzťahujú na laboratórne podmienky - teplota 20°C a vl. vlhkosť vzduchu 60%. Pri vyššej vlhkosť vzduchu a nižšej teplote sa časy predlžujú, vyššie teploty časy skracujú.

Murexin s.r.o. 08/2018