

## Impregnačný lak IS 75

- > na spracovanie pripravený
- > minimálny zápach
- > znižuje riziko bočného zlepenia
- > jednoduché spracovanie



### Popis produktu

Rozpúšťadlový, univerzálne použiteľný, jednozložkový olejovo-živičný impregnačný a uzatvárací lak. Vhodný na lakovanie všetkých druhov parketových a drevených podláh, špeciálne na priemyselné parkety (kantovky), drevenú dlažbu a palubové podlahy, na tvrdé a aj mäkké drevo. Splňa protišmykovosť podľa DIN 18032 časť 2. Spôsobuje minimálne zlepenie jednotlivých drevených dielov podlahy.

#### Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
10 L / BLE		30

#### Skladovanie:

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu: 540 dní.

### Spracovanie

#### Odporúčané náradie

lakovací valec, štetec.

Náradie hneď po použití umyte terpentínom.

#### Miešanie

Materiál pred použitím dôkladne premiešajte.

#### Spracovať:

Lak nechajte dostatočne dlho aklimatizovať na izbovú teplotu. Lak nanášajte v rovnomernej vrstve štetcom alebo valcom v jednej max. 2 vrstvách. Prípadnú 2. vrstvu aplikujte až po zaschnutí predchádzajúcej vrstvy, po cca 15-18 hod. Pre opticky dokonalé vyhotovenie odprúčame predošlú vrstvu jemne prebrúste (zrornosť 120) a prach dôkladne povysávať.

Upozornenie: brúsny prach z impregnačného laku IS 75 je samozápalný, hrozí nebezpečenstvo požiaru! Po ukončení prác na brúsení musí byť nahromadený brúsny prach navlhčený vodou a uložený do tesne uzavretej

materiály pre Podlahy

nádoby!

## Technické údaje

Pochôdnosť	po cca 12 hod.
Spotreba	- (1 x valec): 1 l na cca 10 - 12 m <sup>2</sup>
Úplné vytvrdnutie:	po cca 8 - 10 dňoch
Optimálna teplota počas spracovania a tvrdnutia:	min. +15°C
protišmykovosť podľa DIN 18032	0,56 - 0,59
GISCODE	KH1

## Skúšobné osvedčenia

**Skontrolované podľa (norma, klasifikácia ...)**

DIN 18032.

Glanzgrade Matt 20, Seidenmatt 50, Glänzend 80 nach DIN 67530 mit 60° Messkopf.

## Podklad

**Vhodné podklady:**

Jemne vybrúsené drevené podlahy

Masívne drevené parkety

Hotové parkety

pružné podlahy, palubovky

drevená dlažba

Pri použití na podlahové kúrenie, pružné podlahy, palubovky nesmú byť škáry vyplnené tmelom a napenetrovné základovacím lakom.

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:

Plochu jemne prebrúste (zrornosť 100/120) a zbavte prachu.

## Pre perfektný systém

**Systémové produkty:**

Tmel na drevo LV 15 ; Univerzálna základovka LV 45 ; Škárovacia hmota na parkety FP 100

68035, Impregnačný lak IS 75 , platné od: 29.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 2

materiály pre Podlahy

## Popis:

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

Univerzálna základovka LV 45, obsahuje rozpúšťadlá, základovanie/penetrovanie exotických drevín.

Škárovacia hmota na parkety FP 100 na pružné vytmelenie širších škár.

## 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 prievaniu!
- Chráňte pred priamym slnečným žiarením, vetrom a poveternosťnými 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

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 neodôvodňuje 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. Používateľovi 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).

## Dotatky



www.murexin.com

## 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 zaťaženia a čistenia tým dlhšia je jeho životnosť!

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

#### Postup a frekvencia opakovania

##### Prvé a následné ošetrovanie:

Pred prvým zaťažením lakovanej drevenej podlahy odporúčame ošetriť jej povrch = **prvé ošetrovanie**. Použite ošetrovací prostriedok Parketový čistič **AP 20** alebo Parketový vosk **LP 35**. Prípravky 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 siahnite čistým vlhkým mopom a podlahu nechajte dôkladne vyschnúť.

Zaťaženie podlahy	Pravidelné umývanie	Hĺbkové čistenie / Následné ošetrovanie
Normálne zaťaženie	1x / týždeň	1x / rok
Veľké zaťaženie	2x / týždeň	1-2x / rok
Veľmi veľké zaťaženie	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 zaťaženia a čistenia tým dlhšia je jeho životnosť!

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

#### Postup a frekvencia opakovania

##### Prvé a následné ošetrovanie:

Pred prvým zaťažením olejovanej drevenej podlahy odporúčame ošetriť jej povrch = **prvé ošetrovanie**. Použite ošetrovací prostriedok na olej **AP 90**. Prípravok 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 siahnite čistým vlhkým mopom a podlahu nechajte dôkladne vyschnúť.

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

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

Murexin s.r.o. 08/2018