

Olej tvrdý voskový HP 91

- > na veškeré typy dřevěných podlah
- > > 99% pevné složky
- > optimální ochrana parket
- > neobsahuje VOC



Popis produktu

Tvrdý voskový olej připravený k použití na broušené a neošetřené dřevěné podlahy. Tvrdý olej HP 91 zajišťuje extrémně odolný povrch. V interiéru pro impregnaci dřevěných podlah z tvrdého a měkkého dřeva, stejně jako dřevěné dlažby, podlahové desky, průmyslové parkety a pružné podlahy. Také jako vrchní uzavírací vrstva na dřevo ošetřené přírodním olejem NP 90 Color. Jednorázová aplikace bez následné úpravy. Vhodné pro podlahové vytápění.

Balení:

| Obal | Velkoobchodní obal | Paleta |
|------------|--------------------|--------|
| 2,5l / BLE | 4 | 84 |

Skladování:

V suchu a chladu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu cca 36 měsíců, chraňte před mrazem.

Zpracování

Doporučený nástroj:

Měkký pad, nerezová stěrka se zaoblenými rohy, štětec, váleček, jedokotoučová bruska nebo leštička.

Zpracování:

Tvrdý voskový olej HP 91 naneste rovnoměrně na podklad v tenké vrstvě např. pomocí válečku s krátkým vlasem. Nechte olej asi 20 minut vsáknout a poté přebytečný olej vyleštěte, dokud nebude povrch nasycený. To nejlépe funguje u jednokotoučového stroje, který používá měkký leštící pad nebo bavlněný hadřík, který nepouští vlákna. To absorbuje přebytečný materiál a vytváří rovnoměrný povrch.

Pokud již pad během leštění neabsorbuje přebytečný materiál, musí se v procesu leštění pokračovat do suché, neošetřené oblasti, aby došlo k uvolnění přebytečného oleje a pad byl schopen nasáknout další materiál. Pokud je to nutné, po vyschnutí postup opakujte. Pro zvýšení lesku a sytosti dřeva lze podlahu po 16 hodinách vyleštit.

Přesná barva silně závisí na přirozené barvě dřeva.

Varování: hořlavé, nebezpečí samovznícení. Namočené hadry a pady skladujte pouze v uzavřených nádobách nebo ve vodě.

Podlahy

Pro dosažení trvale atraktivního a odolného povrchu doporučujeme pravidelnou údržbu pomocí oleje AP 90 nebo mýdla na dřevěné podlahy HS 92. Čištění se nejlépe provádí vlhkým hadříkem nebo vhodným mopem. K osvěžení povrchu je také možné znovu použít HP 91. Avšak pouze v případě, že mezi naolejováním nebylo provedeno žádné čištění nebo údržba jiným ošetřujícím prostředkem.

Technické údaje

| | |
|--------------------|---|
| Spotřeba | 1l oleje vydá na cca 15 - 25 m ² (závisí na druhu dřeva) |
| Doba schnutí | cca 8 - 10 hod. |
| Přepracovatelnost | cca po 4 - 6 hod. |
| Teplota zpracování | min. +10°C |

Podklad

Vhodné podklady:

jemně broušené dřevěné podlahy
surové parkety
fertigparkety (neošetřené)

Podklad musí být suchý, nosný, tvarově stabilní, zbavený prachu, nečistot, grotů, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Podklad musí odpovídat požadavkům platných norem a nařízení.

Dřevěná podlaha musí mít vytmeleny spáry a musí být přebroušena (brusná mřížka zrnitost 100 nebo 120). Broušení s příliš jemnou zrnitostí (nad 120) brání hloubkovému proniknutí tvrdého voskového oleje do dřeva.

Pro perfektní systém

Systémové produkty:

Aqua tmel na dřevo AV 10, Tmel na dřevo - pojivo LV 15

Pokyny pro produkt a zpracování

Poznámky k produktu:

- Při aplikaci mimo doporučené teploty a vlhkosti vzduchu se mohou vlastnosti produktu významně lišit od deklarovaných hodnot.
- Produkt před zpracováním řádně temperujte.
- Není dovoleno přimíchávat další složky/ příměsi.
- Stupeň ředění/ míchání je třeba přesně dodržovat.
- U probarvených produktů před aplikací zkontrolujte vzájemnou barevnou shodu.
- Naprostou barevnou shodu lze zaručit pouze v rámci stejné výrobní šarže.
- Výsledný barevný odstín může být významně ovlivněn okolními vlivy (stín, lom světla, barevnost sousedních ploch).

Poznámky k prostředí:

- Nezpracovávat při teplotě nižší než +15°C.
- Optimální teplota podkladu, vzduchu a zpracovávaného materiálu by měla být +15°C až +25°C.

68046, Olej tvrdý voskový HP 91, platné od: 05.03.2021, Bycek Martin, Strana 2

Podlahy

- Optimální relativní vzdušná vlhkost by měla být v rozmezí 40% - 60%.
- Vyšší teploty a nižší vlhkosti vzduchu tuhnutí urychlují, opačné pak prodlužují.
- Během tuhnutí a schnutí zajistěte řádné větrání. Zabraňte průvanu!
- Během tuhnutí chraňte před přímým slunečním osvětlením, větrem a deštěm.
- Okolní plochy chraňte vhodným způsobem před znečištěním.

Tipy:

- Obecně před každou aplikací doporučujeme realizovat zkušební plochu/ vzorek.
- Dbejte na doporučení pro zpracování všech souvisejících produktů Murexin – viz příslušné Technické listy.
- Pro případné opravy je vhodné uschovat originální balení produktu shodné šarže.

Technické parametry uváděné v Technickém listě reprezentují průměrné hodnoty, dosažené při laboratorním testování. Vzhledem k používání přírodních surovin se mohou parametry jednotlivých šarží nepatrně lišit, což však nijak zásadně neovlivňuje kvalitu výrobku.

Bezpečnostní pokyny

Tento technický list vychází z rozsáhlých zkušeností, má poradit podle nejlepších vědomostí, není právně závazný a nezakládá ani smluvní právní poměr, ani vedlejší závazky z kupní smlouvy. Za kvalitu našich materiálů ručíme v rámci našich Všeobecných obchodních podmínek. Naše produkty směřjí používat pouze kvalifikované osoby a/nebo zkušené, odborné a adekvátně zručně nadané osoby. Uživatel nemůže být zproštěn odpovědnosti zpětným dotazem při nejasnostech nebo odborným zpracováním. Obecně doporučujeme předem nanést zkušební plochu nebo provést test pomocí malého pokusu. Samozřejmě nemohou být zahrnuty veškeré možné současné a budoucí případy použití a zvláštní případy. Byly vynechány údaje, u kterých lze předpokládat, že jsou odborníkům známy. Dodržujte platné technické, tuzemské a evropské normy, směrnice a technické listy, týkající se materiálů, podkladu a následné instalace! Případné pochybnosti nahláste. Vydáním nové verze ztrácí tato verze svoji platnost. Aktuálně platný technický list, bezpečnostní list a Všeobecné obchodní podmínky si lze zobrazit na internetu na adrese www.murexin.com.