

## Legno Wachs

7008

Univerzální vosk na povrchovou úpravu nábytku a interiérů pro kutily a řemeslníky

### POPIS PRODUKTU

#### Všeobecné informace

Snadno zpracovatelný, rychleschnoucí vosk na ošetření tvrdého dřeva a jehličnatých dřevin. Dřevěným částem ošetřeným tímto přípravkem dodává elegantní matný efekt, sametově hebký omak a příjemný pocit na dotek. Antistatický. Vytvrzování probíhá absorpcí vzdušného kyslíku (oxidační sušení).

#### Zvláštní vlastnosti a zkušební normy



- **ofi-report (č.: 403.400)**  
Klasifikováno jako obtížně vznětlivé!
- **Francouzská směrnice DEVL1104875A**  
Hodnocení stavebních materiálů a produktů dle emisí těkavých organických látek: A+

#### Oblasti použití



Na povrchovou úpravu lehce a běžně namáhaných povrchů nábytku a v interiéru, jako je vybavení ložnic a obývacích pokojů, obložení stěn nebo dřevěné stropy.

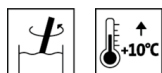
Nevhodný pro použití na místech, kde stříká voda!

#### Účinné látky

Modifikované rostlinné oleje, vosky, benzín bez zápachu, bezolovnatá a bezkobaltová sušidla.

### ZPRACOVÁNÍ

#### Pokyny pro zpracování



- Před použitím produkt pečlivě rozmíchejte.
- Produkt je připravený k okamžitému použití.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí musí být minimálně +10 °C.
- Optimální podmínky pro zpracování jsou v rozmezí 20 - 25 °C při relativní vzdušné vlhkosti 40 - 60 %.
- Nanesený olej nechte působit několik minut a potom setřete přebytek bavlněným hadříkem nebo klubkem gázy ve směru dřevních vláken. Je třeba se za každou cenu vyhnout vytváření vrstev!
- Kvůli možnému horšímu odvětrání zápachu produktu naneste na vnitřní části nábytku pouze jednu tenkou vrstvu tohoto produktu.
- Dobře vyschlé povrchy vykartáčujte vyhlazovacím kartáčem (kombinace štětín a kůže) nebo strojním kartáčovacím zařízením ve směru vláken dřeva, čímž dosáhnete hedvábně lesklého, na dotek sametového povrchu.
- **Upozornění:** Zajistěte rovnoměrné přebroušení dřeva a dbejte na rovnoměrné nanášení produktu!

- **Upozornění:** U tvrdého dřeva a tropických dřevin bohatých na exktraktivní látky se provádí zkušební ošetření pomocí Legno Wachs (7008) které je třeba provést.
- Jakákoliv změna v posloupnosti zpracování, podmínkách prostředí, nedodržení pokynů nebo použití produktů, které nejsou uvedeny, může negativně ovlivnit výsledek.
- Vezměte prosím na vědomí naše pracovní směrnice ARL 013 - Bezpečnostní opatření pro zpracování oxidativně schnoucích materiálů a ARL 160 - Pracovní směrnice pro laky/lazury a oleje na bázi alkydových pryskyřic.

### Technika nanášení



	Nádobková pistole	Natírání	Válečkování	Vytírání
Tryska Ø (mm)	1,8		-	
Rozprašovací tlak (bar)	2 - 3		-	
Vydatnost na jednu vrstvu (m <sup>2</sup> /l)		15 - 30		
Spotřeba na jednu vrstvu (g/m <sup>2</sup> )	30 - 50		-	

Uvedená vydatnost zahrnuje ztrátu prostředkem.

Skutečnou spotřebu materiálu ovlivňuje tvar a kvalita podkladu a také způsob aplikace povrchové úpravy. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozího zkušebního nánosu.

### Doby schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Pro přetírání	6 hod.
Zaschlé	7 den/dny/-ů

Uváděné hodnoty jsou pouze orientační. Schnutí je závislé na podkladu, tloušťce nanesené vrstvy, teplotě, výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Pro dosažení dokonalého schnutí zajistěte dostatečné větrání místnosti při aplikaci. Snížená výměna vzduchu, např. kvůli hustému stohování, prodlužuje dobu schnutí.

Nízké teploty a /nebo vysoká vlhkost vzduchu mohou výrazně prodloužit dobu schnutí.

U dřevin bohatých na obsah extraktivních látek (jako je dub a iroko) může být prodloužená doba schnutí.

### Čištění pracovních nástrojů



Ihned po použití s Legno-Reiniger (7003) nebo Adlerol-Terpentinölersatz (7231).

## PODKLAD

### Druh podkladu

Jemně a hrubě pórovité listnaté dřeviny, jehličnaté dřeviny.

### Vlastnosti podkladu

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez oddělovacích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu ze dřeva. Je třeba provést zkoušku vhodnosti povrchové úpravy na podklad.

### Vlhkost dřeva

Listnaté dřeviny: 12 ± 2%

Jehličnaté dřeviny: 15 ± 2%

**Příprava podkladu**

Odstupňované broušení dřeva Zrnitost 180 - 240

**KROKY ZPRACOVÁNÍ****Základní ošetření**

1 x Legno Wachs (7008)  
 Pokud si přejete výraznější kresbu dřeva, doporučujeme Legno Öl (7006).

**Mezibroušení**

Lehké přebroušení Zrnitost P 280 – 360

Odstraňte prach vzniklý broušením.

**Konečná úprava**

1 x Legno Wachs (7008)

**ČIŠTĚNÍ & OŠETŘOVÁNÍ****Čištění**

Čistěte vodou, výrobkem Clean-Möbelreiniger (7202) nebo jemným čisticím prostředkem pro domácnost. Na mastné znečištění použijte Legno Reiniger (7003).

Čištění je možné provést nejdříve 14 dní po nanesení oleje/vosku/tvrdému voskovému oleje.

Nesmí se používat abrazivní čisticí prostředky.

**Ošetřování**

Pro osvěžení a údržbu naneste 1 x Legno Wachs (7008) a odstraňte přebytek.

**POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ****Velikosti balení**

750 ml, 5 l

**Související produkty**

Adlerol-Terpentinölersatz (7231)  
 Clean-Möbelreiniger (7202)  
 Legno Öl (7006)  
 Legno Reiniger (7003)

Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.

**DALŠÍ POKYNY****Životnost / skladování**

Min. 1 rok/-y/let v originálně uzavřeném obalu.

Skladujte chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokých teplot (nad 30 °C).

Doporučujeme přelit obsah načatého balení do menší nádoby, aby se předešlo želatinaci/tvorbě škraloupu.

**GISCODE**

Ö60

---

**Bezpečnostně technické údaje**

Je bezpodmínečně nutné zabránit vdechování aerosolů z laků a barev při nanášení stříkáním. To zajistíte správným použitím ochranné masky (kombinovaný filtr A2/P2).

Při broušení používejte jako osobní ochranné prostředky prachový filtr P2 minimálně proti broušení a dřevěnému prachu.

Zpracování materiálu ve stříkacích kabinách, které jsou znečištěné prachem obsahujícím nitrocelulózu, je vzhledem na nebezpečí samovznícení zakázané!

Podrobnější informace o bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci najdete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi najdete na [www.lakyadler.cz](http://www.lakyadler.cz).

---