

Legno-Color

7007

Univerzální olej na nábytek a vybavení interiéru, pro domácí a řemeslné použití

POPIS PRODUKTU

Všeobecné informace

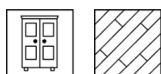
Barevný olej k ošetření tvrdého i měkkého dřeva. Vyznačuje se velmi dobrými penetračními vlastnostmi, příjemným omakem a dobrou odolností proti vodě, prohlubuje přirozenou strukturu dřeva a vytváří elegantní, rovnoměrné zbarvení. Vynikající zpracování díky gelové konzistenci. Je antistatický. Vytvrzování probíhá absorpcí vzdušného kyslíku (tzv. oxidativně schnoucí materiál).

Zvláštní vlastnosti a zkušební normy



- **Francouzské nařízení DEVL1104875A**
Označování výrobků pro povrchové úpravy budov na emise těkavých znečišťujících látek.

Oblasti použití



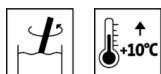
Pro běžně namáhané plochy nábytku a interiérového vybavení, jako např. zařízení ložnic a obývacích pokojů, stejně jako dřevěné podlahy.

Účinné látky

Modifikované rostlinné oleje, vosky, kyselina křemičitá, bez aromatická ředidla, 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!
- **Upozornění:** Zajistěte rovnoměrné přebroušení dřeva a dbejte na rovnoměrné nanášení produktu!
- Kvůli možnému horšímu odvětrání zápachu produktu naneste na vnitřní části nábytku pouze jednu tenkou vrstvu tohoto produktu.
- Zejména u tmavých odstínů doporučujeme přidat 10 % Alkydharzturbo (8054). Životnost směsi je 1 pracovní den.

- Pro profesionální zpracování dřevěných podlah a parket pomocí kotoučových brusek se obecně doporučuje.
- **Upozornění:** U tvrdého dřeva a tropických dřevin bohatých na extraktivní látky se provádí zkušební ošetření pomocí Legno-Color (7007) 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)	1,5		-	
Stříkací tlak (bar)	3 - 4		-	
Vydatnost na jednu vrstvu (m ² /l)	-		15 - 30	
Spotřeba na jednu vrstvu (g/m ²)	30 - 50		-	

Uvedená vydatnost zahrnuje ztrátu prostříkem.

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)



Následná péče	12 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



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

PODKLAD

Druh podkladu

Jemné 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



Nábytek:

Odstupňované broušení dřeva Zrnitost 180 - 240

Dřevo a parketové podlahy:

Odstupňované broušení dřeva Zrnitost P 100 - 150

KROKY ZPRACOVÁNÍ

Základní ošetření

1 x Legno-Color (7007) v požadovaném barevném odstínu

Po zaschnutí přes noc je možné barevný odstín prohloubit druhým nánosem.

Mezibroušení



Lehké přebroušení Zrnitost P 280 – 360

Odstraňte prach vzniklý broušením.

Konečná úprava

1 x Legno-Öl (7006)

Alternativně:

Legno-Hartwachsöl (7002)

Legno-Wachs (7008)

ČIŠTĚNÍ & OŠETŘOVÁNÍ

Čištění

Čistěte vodou, Clean-Möbelreiniger (7202), Clean-Parkettreiniger (7207) nebo jemným domácím čisticím prostředkem Na mastné znečištění použijte Legno-Reiniger (7003). Čištění je možné provést nejdříve 14 dní po nanesení oleje/vosku/tvrdeho voskového oleje.

Nesmí se používat abrazivní čisticí prostředky.

Ošetřování

Pro oživení a péči aplikujete 1x ADLER Legno-Pflegeöl 50882 a přebytky setřete.

Vezměte prosím na vědomí naše **ARL 252 - Pokyny pro ošetřování podlah ošetřených Legno-Öl bzw. Legno-Color, ARL 254 - Pokyny pro péči o nábytek ošetřený Legno-Öl bzw. Legno-Color.**

POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ

Velikosti balení

750 ml, 2,5 l

Barevné odstíny

Legno-Color Basis W30 (50875)

Legno-Color 7007: číslo barevného odstínu.

Color4You

Barevné odstíny lze míchat pomocí tónovacího systému **ADLER Color4you**

Aby byla zajištěna shoda barevného odstínu, použijte na jedné ploše a výrobku pouze materiál se stejným číslem výrobní šarže.

Pro posouzení výsledného barevného odstínu doporučujeme vyhotovit zkušební vzorek na originálním podkladu.

Míchané odstíny prosím spotřebujte do 3 měsíců.

Související produkty

Adlerol-Terpentinölersatz (7231)

Alkydharzturbo (8054)

Clean-Möbelreiniger (7202)

Clean-Parkettreiniger (7207)

Legno-Hartwachsöl (7002)

Legno-Pflegeöl (7009)
 Legno-Reiniger (7003)
 Legno-Wachs (7008)
 Legno-Öl (7006)

Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.

DALŠÍ POKYNY

Životnost / skladování



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

U balení pod 3 kg je doba použitelnosti 3 rok/-y/let.

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 škráloupu.

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).

U napuštěných hadrů hrozí nebezpečí samovznícení! Nechte napuštěné hadry vyschnout. Je nutné skladování v uzavřených kovových nádobách nebo pod vodou.

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.