

ADLER Legno-Öl

50880 ff

Univerzální olej na nábytek a interiér pro domácí kutily a řemeslo.

POPIS PRODUKTU

Obecné informace

Rychle schnoucí olej pro povrchovou úpravu listnatých a jehličnatých dřevin v interiéru. Produkt s velmi dobrou schopností průniku, zvýrazňuje texturu dřeva, má velmi dobrou plnivost a je odolný vůči vodě.

Schnutí a vytvrzení probíhá vázáním kyslíku (tzv. oxidativní schnutí)

Zvláštní vlastnosti Zkušební normy

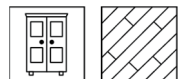


- Antistatický
- **DIN 53160/1 a DIN 53160/2:** Odolnost vůči slinám a potu.
- **ÖNORM EN 71-3** Bezpečnost lakování hraček; (Migrace a uvolňování těžkých kovů)
- **BGR 181** (předtím ZH 1/571) a **DIN 51130:** třída **protismykovosti R10**
- ADLER Legno olej 50880 je podle osvědčení (č.: 403.400) není samovznětlivý!
- Produkt testovaný na emise podle zásad Německého institutu stavební techniky (DIBt)
- **Francouzské nařízení DEVL1104875A** o značení produktů na povrchovou úpravu staveb podle emisí těkavých škodlivin: A+

Obsah látek

Modifikované rostlinné oleje, vosky, kyselina křemičitá, jemné aromatické izoparafíny, sušidlo bez obsahu olova a kobaltu

Oblasti použití



- Pro standardně namáhané plochy v interiéru a nábytku, jako např. ložnice, obývací pokoje, stejně tak jako dřevěné podlahy.
- Kvůli možnému zápachu vnitřní plochy skříní nábytku ošetřit 1x tence.

10-18 (nahrazuje 01-16) ZKL 7006

Adler Česko s.r.o. Pražská 675/10 Brno-Bosonohy 642 00
Tel: 00420/731 725 957, Fax: 00420/549 213 229, E-mail: info@adlercesko.cz, www.lakyadler.cz

Naše návody se zakládají na současných poznátcích a podle nejlepšího vědomí mají být radou pro kupující/uživatele, je nutné je ale individuálně upravit podle oblasti použití a podmínek zpracování. O vhodnosti a použití dodaného výrobku rozhoduje na vlastní zodpovědnost kupující/uživatel, proto se doporučuje vyrobít vzorek pro ověření vhodnosti použití výrobku. V ostatním platí naše Všeobecné obchodní podmínky. Veškeré dřívější technické listy pozbývají vydáním této verze platnosti. Změny velikosti obalů, barevných odstínů a stupňů lesků jsou vyhrazeny.

ZPRACOVÁNÍ

Pokyny pro zpracování



- Prosím, produkt před použitím pečlivě rozmíchejte.
- Teplota produktu, podkladu a vzduchu při aplikaci musí dosahovat minimálně + 5 C.
- Optimální podmínky pro zpracování se pohybují mezi 15 - 25 °C při relativní vlhkosti vzduchu 40 - 80 %.
- Nanesený olej nechte působit několik minut, následně setřete přebytek bavlněnou hadrou nebo klubkem gázy ve směru dřevných vláken. Na povrchu se nesmí vytvořit vrstva!
- **Pozor:** Je zapotřebí dbát na rovnoměrné broušení jako i rovnoměrný nános oleje!

Aplikační technika



Postupy aplikace	Nádobková pistole	Natírání	Válečko vání	Utírání
Tryska (ø mm)	1,5	-	-	-
Stříkácí tlak (bar)	3 - 4	-	-	-
Množství nánosu v(g/m²)	cca 30 – 50	-	-	-
Vydatnost na jednu vrstvu (m²/l)	-	cca 15 – 30		

Produkt je dodáván v konzistenci pro okamžitě zpracování.

Forma, povaha podkladu a vlhkost dřeva ovlivňují spotřebu/vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze předchozím zkušebním nátěrem.

Doba schnutí

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti vzduchu)



Následná vrstva	po cca 4 hod.
Kompletně proschnuto	Cca 7 dní

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

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

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

U dřevin bohatých na obsah extraktivních látek (jako je dub a iroko) může dojít k delší době schnutí.

Čistění nářadí



80025

S ADLER Legno-Reiniger 80025.

PODKLAD	
Druh podkladu	Jehličnaté a listnaté dřeviny.
Kvalita podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez dělicích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu ze dřeva. Je třeba provést zkoušku vhodnosti nátěru na podklad.
Vlhkost dřeva	Tvrdé dřevo: 12 % +/- 2 % Jehličnany: 15 % +/- 2 %
Příprava podkladu	Nábytek Odstupňované přebroušení až po zrnitost 180-240 Dřevěné a parketové podlahy Odstupňované přebroušení až po zrnitost 100-150
SKLADBA NANÁŠENÍ	
Základní nátěr	1x ADLER Legno-Öl 50880 ff Mezioperační schnutí: cca 4 hod.
Mezibroušení	Lehké broušení: Zrnitost 280 - 360 Odstranit prach vzniklý broušením.
	
Vrchní nátěr	1x ADLER Legno-Öl 50880 ff
ČIŠTĚNÍ & OŠETŘOVÁNÍ	
Čištění & ošetřování	Čištění vodou, s CLEAN Möbelreiniger 96490, CLEAN Parkettreiniger 42198 nebo jemným prostředkem na čištění domácnosti. Při znečištění mastnotou použít ADLER Legno-Reiniger 80025. Čištění je možné nejdříve po 14 dnech od nánosu oleje. Pro oživení nanést 1x ADLER Legno-Pflegeöl 50882 a přebytek odstranit. Prosíme dbejte instrukcí z naší směrnice „ Návod na ošetřování nábytku povrchově upraveného s ADLER Legno- Öl resp. ADLER Legno-Color “ a naší směrnicí „ Návod na ošetřování podlah povrchově upravených s ADLER Legno- Öl nebo ADLER Legno-Color “. Dodržujte prosím instrukce z příslušné technické dokumentace jednotlivých produktů.
POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ	
Velikost balení	750 ml; 2,5 l a 5 l
Barevné odstíny	Bezbarvý 50880 Weiß 50881 <ul style="list-style-type: none">Doporučujeme vytvořit barevný vzorek na původním podkladu, následně vyhodnotit konečný barevný odstín.
Doplňkové produkty	ADLER Legno- Reiniger 80025 ADLER Legno-Pflegeöl 50882 CLEAN Möbelreiniger 96490 CLEAN Parkettreiniger 42198

DALŠÍ POKYNY

Skladovatelnost/ Skladování

750 ml a 2,5 l balení:
minimálně 3 roky v originálně uzavřených nádobách

5 l nádoby:
minimálně 1 rok v originálně uzavřených nádobách

Skladovat chráněné před vlhkostí, přímým slunečním zářením, mrazem a vysokými teplotami (nad 30 °C).

Doporučujeme přelít obsah použitého balení do menší nádoby, aby se předešlo želatínací / tvorbě škraloupu.

GISCODEÖ60

**Bezpečnostní údaje
Informace**

Další informace týkající se bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci naleznete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi získáte na webu www.adler-lacke.com.

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