

## ADLER Legno-Hartwachsöl

## 50821

Környezetbarát, univerzális keményviaszolaj barkácsoláshoz és ipari felhasználásra

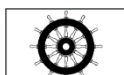
### TERMÉKISMERTETŐ

#### Általános tudnivalók

Természetes viasz- és olajalapú kombináció magas szilárdtest-tartalmú (>97 %) lombos és tűlevelű fák kezelésére. A termék jó beszívargási képességével, a faerezet kiváló kiemelésével, kiváló feltöltési képességével, nagyon jó vízállóságával és kellemes tapintásával tűnik ki.

A keményedés a levegő oxigénjének felvételével megy végbe (oxidatív száradás).

#### Különleges tulajdonságok Vizsgálati szabványok



0736/2018  
Certificate No. 116.411  
U.S. Coast Guard Approval No.  
164.112/EC0736/116.411

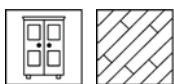


- Antisztatikus
- **DIN 53160/1 és DIN 53160/2** Izzadság- és nyálállóság
- **ÖNORM EN 71-3** Játékok biztonsága; bizonyos elemek migrációja (nehézfémmentesség)
- Nehezen gyulladó mázolóanyag tengerjáró hajókhoz (**SOLAS 74/88 II-2. fejezetének megfelelően**)
- **Teljesíti a „Zöld közbeszerzések kézikönyve” kritériumait**
- Besorolás az építőipari bevonó termékek illékony károsanyag-kibocsátásának megjelöléséről szóló **DEVL1104875A francia rendelet** szerint: A+

#### Összetevők

Természetes növényi olajok és viaszok (lenolaj, napraforgóolaj, szójaolaj, karnaubaviasz és kandelillaviasz), ólommentes és kobaltmentes szárazanyagok.

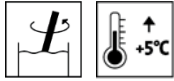
#### Alkalmazási területek



- Normál mértékben igénybe vett felületekhez a bútor- és belsőépítés területén, mint pl. hálószobák és nappalik berendezési tárgyai, valamint fapadlók.
- A bútorok és szekrények belső felületét az esetleges szagártalom miatt legfeljebb egyszer, vékonyan kenje be a termékkel.

## FELDOLGOZÁS

### Feldolgozási tudnivalók



- Kérjük a terméket használat előtt felkeverni.
- Legalább + 5 °C termék-, objektum-, és helyiséghőmérséklet szükséges.
- Az optimális feldolgozási körülmények 15 - 25 °C között vannak, 40 - 80%-os rel. páratartalom mellett.
- A felhordott terméket hagyja rövid ideig beszívódni, majd a felesleget pamutkendővel vagy gézlappal, szélirányban gondosan húzza le. A rétegképződést mindenképpen el kell kerülni!
- A magas szilárdtest-tartalom miatt rendszerint elég egy réteget felvinni.
- Hajók berendezési tárgyainál való alkalmazásnál 12 g/m<sup>2</sup> felhordási mennyiség a megfelelő.
- A hajók berendezési tárgyainak olajozásánál a nehezen gyulladó felületkezelő anyagot nem szabad csöveken, csőburkolatokon, vagy kábeleken használni.
- **Figyelem:** Ügyelni kell a fa egyenletes csiszolására, valamint a termék egyenletes felhordására!

### Felhordási módszer



11  
↓↓↓  
15-30m<sup>2</sup>

Felhordási eljárás	Poharas pisztoly	Mázolás	Hengerl és	Törlés
Szórófúvóka (ø mm)	1,5 - 1,7	-	-	-
Szórónyomás (bar)	3 - 4	-	-	-
Felhordási mennyiség rétegenként (g/m <sup>2</sup> )	kb. 30 - 50	-	-	-
Kiadósság egységnyi felhordásnál (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	-	kb. 15 - 30		

<sup>1)</sup> Kiadósság hígító hozzáadásával és szórási veszteséggel

A termék feldolgozásra kész állapotban van.

Az alapfelület formája, jellege és nedvessége befolyásolja a felhasználást/kiadósságot. A felhasználandó mennyiség pontos értékét csak előzetes próbabevonással lehet kideríteni.

### Száradási idők

(23 °C-on, és 50 % rel. ln. mellett)



Utólagos bevonat	kb. 12 óra után
Kiszáradva	kb. 7 nap után

A fenti számok esetében irányértékekről van szó. A száradás függ az alapfelülettől, a rétegvastagságtól, a hőmérséklettől, a légcserétől, és a relatív páratartalomtól.

A kifogástalan száradás érdekében gondoskodjon a helyiség megfelelő szellőztetéséről. A kismértékű légcserre pl. a vastag rétegek miatt, késlelteti a száradást.

Az alacsony hőmérsékletek és/vagy magas páratartalom miatt a száradási idő hosszabb lehet.

Az összetevőkben gazdag faanyagokon (pl. tölgy, irokó) késedelmes száradás következhet be.

### A munkakészülékek tisztítása

ADLER Legno-Reiniger 80025 tisztítóval.



80025

## ALAPFELÜLET

### Az alapfelület fajtája

Durva és finom pórusú lombos fák, tűlevelű fa

### Az alapfelület jellege

Az alapfelületnek száraznak, tisztának, teherbírónak, elválasztó anyagoktól, mint pl. zsírtól, viasztól, szilikontól, gyantától stb., valamint faportól mentesnek kell lennie, és bevonásra való alkalmasságát ellenőrizni kell.

### Fa nedvességtartalma

Lombos fák: 12 % +/- 2 %  
Tűlevelű fák: 15 % +/- 2 %

### Az alapfelület előkészítése

#### Bútor:

Fa végső lecsiszolása 180- 240 szemcsemérettel

#### Fa- és parkettapadlók:

Fa végső lecsiszolása 100- 150 szemcsemérettel

## RÉTEGBEVONAT FELÉPÍTÉSE

### Alapbevonat

Szükség esetén 1 x ADLER Legno-Hartwachsöl 50821

Köztes száradás: kb. 12 óra

### Közbenső csiszolás

Könnyű, simára csiszoló vászon: 280 - 360-as szemcseméret

A csiszolóport el kell távolítani.



### Záróbevonat

1 x ADLER Legno-Hartwachsöl 50821

## TISZTÍTÁS & ÁPOLÁS

### Tisztítás & ápolás

**Tisztítás** vízzel, CLEAN Möbelreiniger 96490 bútortisztítóval, CLEAN Parkettreiniger 42198 parketttisztítóval, vagy enyhe háztartási tisztítószerrel. Zsíros szennyeződésekhez használjon ADLER Legno-Reiniger 80025 tisztítószerrel. A tisztítást leghamarabb 14 nappal a keményviaszolaj felhordását követően szabad elvégezni.

A **felfrissítési és ápolási munkákhoz** 1 x ADLER Legno-Pflegeöl 50882 ápolóolajat kell felhordani és a felesleget lehúzni.

Kérjük, vegye figyelembe: „**Ápolási útmutató ADLER Legno-Hartwachsöl keményviaszolajjal kezelt padlókhoz**“, „**Ápolási útmutató ADLER Legno-Hartwachsöl keményviaszolajjal kezelt bútorokhoz**“.

Kérjük, hogy tartsa be a termékek mindenkor műszaki adatlapjain leírtakat.

## MEGRENDELÉSI TUDNIVALÓK

### Göngyölegméretek

750 ml; 2,5 l, 20 l

### Színárnyalatok

ADLER Legno-Hartwachsöl

50821

- A végső színárnyalat megállapításához ajánlott a kiválasztott festékösszeállítással mintafestést végezni az eredeti alapfelületen.

### Kiegészítő termékek

ADLER Legno-Reiniger 80025

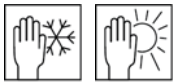
ADLER Legno-Pflegeöl 50882

CLEAN Möbelreiniger 96490

CLEAN Parkettreiniger 42198

## TOVÁBBI TUDNIVALÓK

### Tartósság/tárolás



750 ml-es és 2,5 l-es göngyöleg:

Legalább 3 év eredeti lezárt göngyölegben.

20 l-es göngyöleg:

Eredeti göngyölegében. lezárt állapotban minimum 1 év.

Nedvességtől, közvetlen napfénytől, fagytól, és magas hőmérséklettől (30 °C) védve kell tárolni.

A gélesedés/bőrképződés elkerülése érdekében javasoljuk, hogy a felnyitott göngyölegek anyagát kisebb göngyölegekbe töltse át.

### GIS-KÓD

Ö20

### Biztonságtechnikai információk



A szállítás közbeni biztonságról, a tárolás és kezeléssel, valamint az ártalmatlanításról részletesebben a termékhez tartozó biztonsági adatlapról tájékozódhat. Az adatlap jelenleg érvényes változata a [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com) weblapon tölthető le.

Az oxidatív száradású termékekkel átitatott rongyoknál fennáll az öngyulladás veszélye! Az átitatott rongyokat kiterítve szárítsa, azokat zárt fémtartályokban ill. víz alatt tárolja.

A termék feldolgozása nitrocellulóz-tartalmú szórásiporral szennyezett szórófülkékben az öngyulladás veszélye miatt tilos!