

## Arova Velosol

## 10700 és köv.

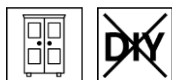
Oldószer alapú **lombosfapác** pórusokat nem kihangsúlyozó hatásokhoz **ipari és kereskedelmi használatra**

### TERMÉKISMERTETŐ

#### Általános tudnivalók

Oldószer alapú lombosfapác pórusokat nem kihangsúlyozó páchatásokhoz, gyors száradás, nagyfokú színtartósság a pigmentek és speciális festékanyagok révén, a fát nem érdesíti fel. A terméket aromás oldószerek és nehézfémek nélkül alkották meg.

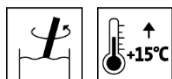
#### Alkalmazási területek



- Lombos fák pácolásához, amennyiben pórusokat nem kihangsúlyozó páckép a cél.
- Profilozott darabokhoz, mint pl. lécek és állványbútorok.

### FELDOLGOZÁS

#### Feldolgozási tudnivalók



- Kérjük, hogy a terméket használat előtt és feldolgozás közben alaposan keverje fel.
- Legalább + 15 °C termék-, objektum-, és helyiséghőmérséklet szükséges.
- Ügyelni kell a pác egyenletes felhordására!
- A pác felhordására Airmix vagy Airless alacsony nyomású készülékek alkalmasak.
- A szórópisztolyban megmaradt, valamint faporrall szennyezett terméket ne töltsé vissza az eredeti göngyölegbe.
- Az alacsony szívóképességű fafajtákra kevesebbet kell felhordani, mint a nagy szívóképességű fafajtákra.
- Különböző fafajták, mint pl. a tölgy tartalmaznak vízben oldható összetevőket, melyek vízalapú bútorlakkal történő lelakozásnál aktiválódnak. Az elszíneződés és foltképződés megelőzése érdekében összetevőkben gazdag faanyagok esetében ADLER PUR-Primer 25291 alapozóval történő előalapozást ajánlunk.
- Kérjük, vegye figyelembe „**A fapácolásra vonatkozó munkavégzési irányelveinket**“.

**Felhordási módszer**

Felhordási eljárás	Poharas pisztoly
Szórófeje (ø mm)	1,5
Szórónyomás (bar)	1,0 – 1,5
Kiadósság egységnyi felhordásnál (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	kb. 8

A fogyasztás/kiadósság alakulását a hordozófelület alakja, jellege és a fa nedvességtartalma is befolyásolja. A felhasználandó mennyiség pontos értékét csak előzetes próbabevonással lehet kideríteni.

**Száradási idő**

(23 °C-on, és 50 % rel. ln. mellett)



Átlakkozható oldószertartalmú lakkok	kb. 15 perc múlva
Átlakkozható vízbázisú lakkok	1 óra után

Szükség esetén erőltetett szárítás is alkalmazható.

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

**A munkakészülékek tisztítása**

ADLER Waschverdünnung 80077 mosóhígítóval vagy ADLER Nitroverdünnung 80001 nitrohígítóval tisztítsa.

**ALAPFELÜLET****Az alapfelület fajtája**

Durva és finom pórusú lombhullató fák

**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.

**Az alapfelület előkészítése**

150-180-as szemcseméret

A csiszolóport – elsősorban a fa pórusaiból – gondosan távolítsa el. A fát pácolás előtt nem szükséges bevezetni.

**RÉTEGBEVONAT FELÉPÍTÉSE****Pácfelhordás**

2 x egyenletesen, a fa szálirányával párhuzamosan, szórásos eljárással hordja fel.

**Utólagos bevonat**

Az Arova Velosol 10700 és köv. mind víz-, mind pedig oldószeralapú bútorkárpokokkal átlakkozható. Világosabb árnyalatú pácshínékhez alapvetően színtartó lakkok alkalmazását javasoljuk, mint pl. ADLER Legnopur 26211 és köv. vagy ADLER Aqua-Resist 30460 és köv. Nem színtartó laktípusok használata esetén számolni kell azzal, hogy a végső színárnyalat enyhén sárgásnak látszódik, az öregedés során ez a hatás erősödik.

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

**MEGRENDELÉSI TUDNIVALÓK****Göngyölegmérések**

25 l

**Színárnyalatok/fényhatások**

Az 10700 és köv. sorozatnál kizárólag egyedi színárnyalatokról van szó, melyeket mindig az ügyfél kívánságai szerint állítunk be.

Mindegyik színárnyalat keverhető egymással, és szükség esetén Arova Velosol Farblos 10700 hígítóval hígíthatók.

A pácolási munkák megkezdése előtt mindig próbapácolást kell végezni az eredeti fán, és a kiválasztott lakkal át kell lakkozni, hogy a végső színárnyalatot meg tudja állapítani. Egy adott munkához ugyanolyan gyártási tételű pácot használjon.

Ez a műszaki adatlap az Arova Velosol 10700 és köv. és 1015 minden színárnyalatára vonatkozik.

**Kiegészítő termékek**

ADLER Nitroverdünnung 80001  
 ADLER Waschverdünnung 80077  
 ADLER PUR-Primer 25291  
 ADLER Legnopur 26211 és köv.  
 ADLER Aqua-Resist 30460 és köv.

**TOVÁBBI TUDNIVALÓK****Tartósság/tárolás**

Eredeti göngyölegében. lezárt állapotban minimum 1 év.

Hűvös, de fagymentes helyen kell tárolni

**Biztonságtechnikai információk**

A szállítás közbeni biztonságról, a tárolás és kezelésről, valamint az ártalmatlanításról részletesebben a termékhez tartozó biztonsági adatlapról tájékozódhat. Az adatlap jelenleg érvényes változata a **www.adler-lacke.com** weblapon tölthető le.

A termék csak ipari és kereskedelmi használatra alkalmas.

A lakkpermet belélegzését alapvetően kerülni kell. Ez légzésvédő maszk (EN 141/EN 143 szerinti, összetett hatású A2/P2 szűrő) szakszerű alkalmazásával biztosítható.