

## Arova Aqua-Style

1336

**Mořidlo** na listnaté jemnopórovité dřeviny na bázi vody **pro obzvláště rovnoměrný efekt moření (sjednocující vzhled)**, pro průmyslové a řemeslné použití.

## POPIS PRODUKTU

## Obecně

Mořidlo na bázi vody se světle stálými speciálními mikronizovanými pigmenty pro obzvláště rovnoměrné efekty moření na jemnopórovitých listnatých dřevinách. Produkt je přelakovatelný vodou ředitelnými a rozpouštědlovými laky na dřevo.

Zvláštní vlastnosti  
Zkušební normy

- **Francouzské nařízení DEVL1104875A** o značení produktů na povrchovou úpravu staveb podle emisí těkavých škodlivin: A+

## Oblasti použití



- Pro moření silně namáhaných ploch nábytku a interiérového zařízení jako např. kuchyně a koupelny, desky stolů, v kombinaci s příslušně odolným lakem.
- Oblasti použití II až IV podle ÖNORM A 1610-12.
- Moření jemno pórovitých listnatých dřevin jako např. javor, buk, bříza, olše atd, pokud má být dosažen obzvláště rovnoměrný obraz moření.
- Použití v kombinaci s vhodným systémem vrchního laku.

## ZPRACOVÁNÍ

## Pokyny pro zpracování



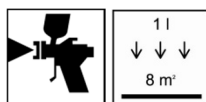
- Produkt prosím před použitím a během zpracování pečlivě rozmíchejte.
- Teplota produktu, mořeného dílce a prostředí při aplikaci musí být minimálně +15 °C.
- Mořidlo ze stříkací pistole nebo znečištěné dřevěným prachem nevracejte zpět do nádoby.
- Způsob nanášení: Airmix- nebo Airless, pohárková pistole, je taktéž možné nanášení štětcem nebo houbou.
- Dřeviny s nízkou savostí vyžadují menší nános než dřeviny vyznačující se silnou savostí.
- Nanášejte rovnoměrně a s mírným přebytkem podél dřevních vláken způsobem mokré do mokrého tak, aby se plochy zdály být vlhké.

02-16 ZKL 1336

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](mailto:info@adlercesko.cz), [www.lakyadler.cz](http://www.lakyadler.cz)

Naše návody se zakládají na současných poznatcích 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 vyrobiť 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.

- Různé typy dřevin, jako **je dub** atd., obsahující látky rozpustné ve vodě, které se aktivují při aplikaci vodou ředitelnými laky na nábytek.
- Aby se zabránilo zbarvení povrchu dřeva těmito látkami, doporučujeme při lakování dubu a jiných dřevin nanést základní nátěr **ADLER PUR-Primer 25291** ( viz. technický list ).
- Při kontaktu tekutého mořidla s kovem se mění barevný odstín.
- Prosím, dodržujte naše "**Pracovní směrnice pro moření dřeva**".
- Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.

**Způsob nanášení**

Způsob nánosu	Pistole nádobková
Stříkáč tryska (ø mm)	1,5
Stříkáč tlak (bar)	2,0 – 2,5
Vydatnost pro vrstvu (g/m <sup>2</sup> ) <sup>1)</sup>	ca. 8
<sup>1)</sup> Vydatnost včetně přídatku ředidla a ztráty prostřikem	

Tvar, vlastnosti a vlhkost podkladu ovlivňují spotřebu / vydatnost. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze předchozím zkušebním nátěrem.

**Doba schnutí**

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



Přelakovatelný rozpouštědlovými laky	po cca 12 hod. přes noc
Přelakovatelný vodou ředitelnými laky	po cca 5 hod.

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

Zamezit přímým slunečním paprskům při aplikaci (příliš rychlé schnutí).

**Čištění pracovních nástrojů**

Okamžitě po použití vodou.

Pro odstranění naschnutých zbytků laku doporučujeme přípravek ADLER Aqua-Cleaner 80080 (zředit s vodou 1:1).

**PODKLAD****Typ podkladu**

Jemnopórovité 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 a testován na vhodnost pro povrchovou úpravu.

**Příprava podkladu**

Broušení zrnem 150 - 180

Doporučuje se navlčené dřevo po proschnutí jemně přebrousit zrnitostí 150-180.

## POVRCHOVÁ ÚPRAVA

### Nános mořidla

2 x Arova Aqua-Style 1336

### Následný nátěr

Přelakovatelné jak vodou ředitelnými tak i rozpouštědlovými ADLER laky na nábytek. Pro světlé odstíny mořidla doporučujeme zásadně používat světlo stálé laky jako např. ADLER Legnopur 26211 ff nebo ADLER Aqua-Resist 30460 ff. Pokud se nepoužije světlo stálý typ laku, je zapotřebí počítat s tím, že výsledný barevný odstín nepatrně zežloutne; časem se tento efekt ještě zesílí.

Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.

## POKYNY PRO OBJEDNÁNÍ

### Velikost balení

0.9 l; 4 l

### Barevné odstíny/stupeň lesku



Bezbarvý	1336 400100	Berlín	1336 40006
Londýn	1336 40001	Tokio	1336 40007
Paříž	1336 40002	Řím	1336 40008
Miláno	1336 40003	Barcelóna	1336 40009
Hamburg	1336 40004	Madrid	1336 40010
Vídeň	1336 40005		

Všechny barevné odstíny jsou navzájem mísitelné a podle potřeby ředitelné s Arova Aqua-Style bezbarvé 1336400100.

Při silném ředění může dojít ke značné změně zbarvení dřeva. Důvodem je vlastní barva dřeva a časem přirozené zažloutnutí dřeva.

**Pro zahájení moření je vždy třeba zhotovit vzorek na originálním podkladu a přelakovat určeným lakem a posoudit tak výsledný barevný odstín. Pro jednu objednávku použít pouze mořidlo stejné šarže.**

### Doplňkové produkty

ADLER Aqua-PUR-Härter 25291  
ADLER Legnopur 26211 ff  
ADLER Aqua-Resist 30460 ff  
ADLER Aqua-Cleaner 80080 (čistič)

## DALŠÍ POKYNY

### Trvanlivost / skladování



Minimálně 1 rok v originálně uzavřených nádobách.

Skladujte v chladu, chraňte před mrazem.

### Bezpečnostně-technické informace



Dbejte prosím příslušného bezpečnostního listu, aktuální verzi lze získat na internetu na stránkách [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

Produkt je vhodný pouze pro průmyslové a řemeslné zpracování.

Zásadně je třeba zamezit vdechnutí aerosolu laku. Toto lze zajistit pouze odborným použitím vhodné ochranné dýchací masky (Kombinovaný filtr A2/P2 – EN 141/EN 143).