

# Arova Aqua-Colora

# 1326

Vodouriediteľné semi-transparentné pigmentované moridlo pre **priemyselné a remeselné použitie**.

## POPIS PRODUKTU

### Popis

Vodouriediteľné semi-transparentné pigmentované moridlo vhodné pre listnaté a ihličnaté dreveniny na nábytok a vnútorné vybavenie s veľmi dobrou svetlostálosťou. Skrz použitie špeciálnych pojív sú pigmenty výborne fixované na drevené ploche, tak aby moridlo bolo prelakovateľné rozpúšťadlovými ale aj vodouriediteľnými lakmi na drevo.

### Zvláštne vlastnosti Skúšky

- **Francúzska vyhláška DEVL1104875A** o značení stavebných produktov na emisie prchavých látok : A+



### Oblasti použitia



- Produkt je závislý od použitia nábytkových lakov pre povrchovú úpravu nábytku a interiérového vybavenia v oblasti použitia II až IV podľa ÖNORM A 1610-12.
- Zvlášť vhodné na morenie jemnopórovitých drevenín ako buk alebo javor. Pre profilované diely ako napríklad lišty alebo modulový nábytok.
- Používajte v kombinácii s vhodným vrchným náterovým systémom.

## SPRACOVANIE

### Pokyny pre spracovanie



- Produkt pred a počas spracovania dobre premiešať.
- Teplota moridla, objektu a miestnosti musí byť minimálne + 15 °C.
- Nános moridla je možný aj s Airmix - alebo Airless nízkotlakovým zariadením. Neodporúča sa nános štetcom alebo špongiou.
- Produkt zo striekacej pištole alebo znečistený drevným prachom nevylievať do originálneho balenia.
- Dreveniny s malou savosťou vyžadujú menší nános ako dreveniny vyznačujúce sa silnou savosťou.
- Rôzne druhy drevenín, ako napr. dub alebo jaseň, obsahujú vodou rozpustné extraktívne látky, ktoré sa prelakovaním vodou riediteľnými lakmi aktivujú. Odporúčame preto pri lakovaní **drevenín s obsahom extraktívnych látok** predzákladovanie s ADLER PUR-Primer 25291.

- Čierne bodky na drevinách s vyšším obsahom extraktívnych látok ako dub a jaseň vznikajú kvôli železným nečistotám pri drevoobrábaní, sú viditeľné väčšinou na svetlo morených plochách. Pomocou prídavku 4% ADLER Additiv-Lösung M 90697 do Arova Aqua-Colora je možné tejto farebnej reakcii do značnej miery alebo úplne zabrániť. Zmes má dobu spracovateľnosti 1 týždeň.
- Pri kontakte tekutého moridla s kovom sa môže zmeniť odtieň.
- Rešpektujte prosím naše „**Pracovné smernice pre morenie dreva**“
- Dodržujte, prosím, aj technické listy príslušných produktov.

### Technika nanášania



Spôsob nánosu	Nádobková pištoľ
Tryska (ø mm)	1,5 – 1,8
Striekací tlak (bar)	2,0 – 2,5
Výdatnosť na nános (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	6 – 8
Hrúbka nánosu (g/m <sup>2</sup> )	40 – 60

<sup>1)</sup> Výdatnosť vrátane prídavku riedidla a strát pri striekaní

Tvar výrobku, vlastnosti a vlhkosť dreva ovplyvňujú spotrebu/výdatnosť. Presnú spotrebu je možné určiť iba na základe skúšobného náteru.

### Čas schnutia

(pri 23 °C a 50 % rel. vlh. vzduchu.)



Prelakovateľný vodouriediteľnými lakmi	po cca 5 hod.
Prelakovateľný rozpúšťadlovými lakmi	po cca 12 hod.

Uvedené údaje sú orientačné. Rýchlosť schnutia závisí od druhu podkladu, hrúbky vrstvy, teploty, prúdenia vzduchu a relatívnej vlhkosti vzduchu.

Zamedziť priamemu slnečnému žiareniu (príliš rýchle schnutie).

### Čistenie pracovného náradia



Ihneď po použití (mydlovou)vodou alebo s ADLER Aqua-Cleaner 80080.

## PODKLAD

### Druh podkladu

Jemno- a hrubo-pórovité listnaté dreviny; ihličnaté dreviny

### Vlastnosti podkladu

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný, bez deliacich substancií ako tuk, vosk, silikón, živica, bez drevného prachu, ako aj odskúšaný na vhodnosť povrchovej úpravy.

**Príprava podkladu**

Brúsenie listnaté dreviny P 150 - 180  
ihličnaté dreviny P 120 - 150

Vhodné je vodovanie vybrúseného dreva a po vysušení prebrúsenie brúsnyim papierom zrnitosti 180-220. Odporúčame hlavne pri dubovom masívnom dreve.

**POVRCHOVÁ ÚPRAVA****Nános moridla**

Rovnomerne s nepatrným prebytkom pozdĺž vlákien tak, aby sa plochy javili ako ľahko mokré. Moridlo nezotierať.

Konečný farebný odtieň je závislý od vlastnej farby dreva a hrúbky nánosu moridla.

**Následná úprava**

Arova Aqua-Colora 1326 je prelakovateľná vodouriediteľnými, ako aj rozpúšťadlovými lakmi. Na prelakovanie svetlých odtieňov moridiel zásadne odporúčame použitie svetlostálych lakov ako napr. ADLER Legnopur 26211 ff alebo ADLER Aqua-Resist 30461 ff. Pri použití nie svetlostálych lakov je potrebné počítať s tým, že výsledný odtieň sa javí ako nepatrne žltý; starnutím sa tento efekt zosilňuje.

Pri bielo morených plochách odporúčame na egalizáciu farebného odtieňu prelakovanie s ADLER Legnopur 26211 ff, zafarbený s 0,3 - max. 1,0 % ADLER Pigmpopur Weiß 24005; obmedziť presahy pri striekaní.

Dodržujte, prosím, technické listy príslušných produktov.

**POKYNY PRE OBJEDNÁVKU****Veľkosti balenia**

0,9 kg, 4,5 kg

**Farebné odtiene**

Farblos 1326 400100  
(bezfarebný)

Weiß 1326 600110 (nahrádza 11801)

**na jaseň:**

Pastellorange	ca. RAL 2003	1326 420030
Schwefelgelb	ca. RAL 1016	1326 410160
Gelbgrün	ca. RAL 6018	1326 460180
Lichtblau	ca. RAL 5012	1326 450120
Erikaviolett	ca. RAL 4003	1326 440030
Seidengrau	ca. RAL 7044	1326 470440
Graubeige	ca. RAL 1019	1326 410190
Beigegrau	ca. RAL 7006	1326 470060
Verkehrsgrau	ca. RAL 7043	1326 470430

**na buku:**

Elfenbein	ca. RAL 1014	1326 510140
Pastellviolett	ca. RAL 4009	1326 540090
Pastelltürkis	ca. RAL 6034	1326 560340
Blassgrün	ca. RAL 6021	1326 560210

- Ďalšie farebné odtiene na vyžiadanie.
- Všetky odtiene je možné navzájom miešať a v prípade potreby zriediť s Arova Aqua-Colora Farblos 1326 400100 do max. 30 %.

- Pri silnom zriedení môže vlastným sfarbením dreva a prirodzeným žltnutím časom dôjsť k viditeľnej zmene odtieňa.
- **Pred začiatkom morenia je nutné previesť skúšku morenia na originálnej drevine a prelakovať príslušným lakom, aby sa mohol posúdiť výsledný farebný odtieň. Pre jednu zákazku použiť len moridlo s rovnakou šaržou.**

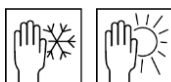
Technický list platí aj pre Arova Aqua-Colora 11802 ff

### Prídavné produkty

ADLER PUR-Primer 25291  
ADLER Legnopur 26211 ff  
ADLER Aqua-Resist 30461 ff  
ADLER Pigmpur Weiß 24005  
ADLER Aqua-Cleaner 80080

### WEITERE HINWEISE

#### Trvanlivosť/ skladovanie



Minimálne 1 rok v originálne uzavretých obaloch.

Pri skladovaní chráňte pred vlhkosťou, priamym slnečným žiarením, pred mrazom a vysokými teplotami.

#### Bezpečnostné údaje



Ďalšie informácie týkajúce sa bezpečnosti počas prepravy, skladovania a manipulácie, ako aj likvidácie sa nachádzajú v príslušnom bezpečnostnom liste. Aktuálnu verziu môžete získať prostredníctvom internetu na webovej stránke **www.adler.sk**.

Produkt je určený len na priemyselné a remeselné použitie.

Zabrániť vdychnutiu aerosólu! Tomu je možné zabrániť správnym použitím ochrannej masky (Filter A2/P2 – EN 141/EN 143).