

## Arova Aqua-Neoantik

## 1335

Vodou ředitelné **mořidlo pro listnaté dřevo** pro efekt zvýrazňující kresbu pórů a vytvářející starožitný vzhled dřeva, je určen pro použití **v průmyslu a pro malé a střední podniky**

### POPIS PRODUKTU

#### Obecné informace

Mořidlo na vodní bázi, určené pro listnaté dřevo. Má vysokou úroveň světlostalosti díky obsahu speciálních barvicích látek pro efekt zvýraznění pórů a vytvoření starožitného vzhledu dřeva. Přípravek lze přelakovat jak vodou ředitelnými laky, tak laky na ředitelové bázi.

#### Speciální vlastnosti Zkušební normy



- **Francouzské nařízení DEVL1104875A** pro označení produktů stavebních nátěrových hmot kvůli emisím škodlivých těkavých látek: A+

#### Oblasti použití:



- Určen pro lakování silně namáhaných ploch nábytku a interiérových dílů, jako jsou např. kuchyňská zařízení a koupelnové díly, dřevěné desky stolů: Oblasti použití II – IV dle normy ÖNORM A 1610-12.
- K dosažení efektu zvýrazňující strukturu dřeva na jemně porézních listnatých dřevěch, jako je např. buk.
- K dosažení výrazného, negativního obrazu moření u jehličnatých dřevin jako např. smrk.
- Použití v kombinaci s vhodným krycím lakem.

### ZPRACOVÁNÍ

#### Pokyny pro zpracování:



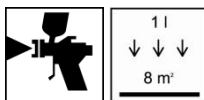
- Před použitím i během zpracování přípravek promíchávejte
- Zajistěte teplotu přípravku, natíraného objektu i pokojovou teplotu vzduchu alespoň + 15 °C.
- Zbylý přípravek používaný ve stříkací pistoli nebo přípravek znečištěný od prachu už nevracejte do původních originálních plechovek.
- Nátěr lze provést pomocí nízkotlaké stříkací pistole technologií Airless/Airmix. Nátěr rozměrově malých ploch je možné provádět také štětcem nebo natírací houbou.
- Druhy dřeva s nízkou savostí potřebují méně vydatnou vrstvu nátěru než druhy dřeva s vysokou savostí.

02-16 ZKL 1335

Adler Česko s.r.o., Pražská 675/10 Brno – Bosoňohy 642 00  
Tel: 00420/731 725 957, Fax: 00420/549 213 229, E-mail: [info@adlercesko.cz](mailto:info@adlercesko.cz), [www.adlercesko.cz](http://www.adlercesko.cz)

Naše návody se zakládají na současném stavu poznání a mají kupujícímu / uživateli podle nejlepších znalostí poradit, oblasti použití a podmínky zpracování se však musí odsouhlasit individuálně. O vhodnosti a používání dodávaného výrobku rozhoduje kupující/uživatel na vlastní odpovědnost, proto doporučujeme vytvořit vzorek pro otestování vhodnosti výrobku. V ostatních případech platí naše Všeobecné prodejní podmínky. Všechny předchozí informační listy ztrácejí tímto vydáním svou platnost. Změny velikostí nádob, barevných odstínů a dostupných stupňů lesků jsou vyhrazeny.

- Některé druhy dřeva, jako je dub, modřín, apod. obsahují vodou ředitelné extraktivní látky dřeva, které se mohou aktivovat po přelakování vodou ředitelnými laky. Abyste se vyvarovali probarvení nebo vzniku nechtěných šmouh, doporučujeme u **druhů dřeva s obsahem extraktivních látek** provést nejprve základový nátěr pomocí nátěru ADLER PUR-Primer 25291
- Při styku tekutého mořidla s kovem může dojít ke změně barevného odstínu.
- Při manipulaci dbejte pracovních pokynů naší „**Směrnice pro moření dřeva**“.
- Dodržujte pokyny v příslušných technických listech.

**Nanášecí techniky:**

Způsob nanášení	Stlačený vzduch
Stříkací tryska (ø mm)	1,5
Stříkací tlak (bar)	1,5 - 2,5
Nanášené množství (g/m <sup>2</sup> )	30 - 40
Vydatnost vrstvy (m <sup>2</sup> /l) <sup>1)</sup>	ca. 8

Na skutečnou vydatnost/ spotřebu má vliv tvar, kvalita a vlhkost podkladu. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě zkušebního nátěru.

**Doby schnutí:**

(bei 23 °C und 50 % r.F.)



Přelakovatelný vodou ředitelnými laky	Po cca 5 h
Přelakovatelný ředidlovými laky	Po cca 12 h

Uvedené hodnoty jsou pouze orientační. Doba schnutí závisí na podkladu, tloušťce vrstvy, teplotě a výměně vzduchu a relativní vlhkosti vzduchu.

Vyvarujte se přímým slunečním paprskům (rychlé nasychání).

**Čištění pracovních nástrojů**

Pracovní nástroje očistěte ihned po použití vodou nebo pomocí čisticího prostředku ADLER Aqua-Cleaner 80080.

**PODKLAD****Druh podkladu**

Listnaté dřevo s jemnými i hrubými póry

**Kvalita podkladu**

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, zbavený odlučujících látek jako je tuk, vosk, silikon, přiskyřice apod., musí být očištěn od dřevěného prachu a měla by být testována jeho přilnavost k povrchu.

**Příprava podkladu**

Obruste zrnitostí 150

Obroušené dřevo je vhodné namočit a po uschnutí provést vyhlazovací brus zrnitostí 180 - 220; u dřeva masivního dubu je tento krok zcela bezpodmínečně nutný.

## SKLADBA POVRCHOVÉ ÚPRAVY

### Nanášení mořidla

Naneste 2x rovnoměrně s mírným přebytkem, a to podélně ve směru vláken dřeva, plochy by po aplikaci měly vypadat mírně mokré.

U druhů dřeva, jako je jasan, dub nebo smrk doporučujeme nátěr krátce po aplikaci (ca. 45 g/m<sup>2</sup>) rozetřít nejprve příčně a poté podélně ve směru dřevěných vláken; tím docílíme na hrubě porézním listnatém dřevě kýženého vzhledu se zvýrazněnou strukturou. Na slabě porézním listnatém dřevě doporučujeme aplikovat menší vrstvu materiálu (ca. 35 g/m<sup>2</sup>), jelikož mořidlo po aplikaci neroztíráme.

### Následná povrchová úprava

Přípravek Arova Aqua-Neoantik 1335 je přelakovatelný jak vodou ředitelnými laky, tak i ředidlovými nábytkovými laky společnosti ADLER. Pro světlé mořidlové odstíny a pro pestré barvy určitě doporučujeme použití světlostálých laků, jako např. ADLER Aqua-Resist 30460 ff nebo ADLER Legnopur 26211 ff. Při aplikování laků, které nejsou světlostálé, je třeba počítat s tím, že výsledný odstín může působit mírně nažloutle, při stárnutí nátěru se tento efekt zesílí.

Dodržujte prosím pokyny v příslušných technických listech.

## BESTELLHINWEISE

### Velikosti balení

0,9 l; 4 l

### Barevné odstíny/stupně lesku

Farblos (bezbarvý) 1335 400100



#### Syté odstíny:

Gelb (Žlutý)	1335 040011	Granit	1335 040015
Rot (Červený)	1335 040012	Magnetit	1335 040016
Blau (Modrý)	1335 040013	Schiefer (Břidlice)	1335 040017
Kreide (Křída)	1335 040014	Lava	1335 040018

#### Odstíny dřeva:

Kalzit	1335 040019	Bronzit	1335 040022
Sandstein (Pískovec)	1335 040020	Onyx	1335 040023
Hämatit	1335 040021		

Všechny barevné odstíny jsou navzájem mísitelné a případně ředitelné bezbarvým přípravkem Arova Aqua-Neoantik 1335400100.

Při přílišném zředění barvy může kvůli vlastní barvě dřeva a přirozenému procesu žloutnutí dřeva časem dojít ke znatelné změně barevného odstínu.

**Před začátkem procesu moření je nutné provést vždy zkušební nátěr na originálním zamýšleném podkladu dřeva, a to včetně přelakování svrchním lakem, abychom mohli posoudit výsledný barevný odstín.**

**Na jednu zakázku moření nepoužívejte mořidla různých šarží.**

### Doplňkové produkty

ADLER PUR-Primer 25291  
ADLER Aqua-Cleaner 80080  
ADLER Legnopur 26211 ff  
ADLER Aqua-Resist 30460 ff

---

## DALŠÍ POKYNY

---

### Trvanlivost/Skladování



Nejméně 1 rok v originálních uzavřených obalech.

Skladujte v chladu, chraňte před mrazem.

---

### Bezpečnostně technické údaje



Dodržujte pokyny v příslušném bezpečnostním listu k tomuto produktu, aktuální verze je dostupná na internetu na adrese **[www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com)**.

Přípravek je určen pouze pro průmyslové účely a podniky.

Musí být bezpodmínečně zabráněno vdechnutí lakových aerosolů při aplikaci stříkací pistolí. Tomu zabráníte použitím ochranné dýchací masky (kominovaný filtr A2/P2 – EN 141/EN 143).

---