

## Arova Wax

1365

Vodou ředitelné **voskové mořidlo** na jehličnaté dřeviny pro vytvoření výrazně pozitivního obrazu moření **pro průmyslové a řemeslné zpracování**.

### POPIS PRODUKTU

#### Všeobecné informace

Vodou ředitelné voskové mořidlo s pozitivním obrazem moření na broušené nebo kartáčované jehličnaté dřeviny (např. smrk, jedle), kde má být dosaženo pozitivního efektu moření v jediné operaci a po nanesení mořidla se již nesmí přelakovávat. Vytváří pozitivní efekt moření, má dobrou světlostalost a povrch sametově hebký na dotyk.

#### Zvláštní vlastnosti a zkušební normy



- **Francouzské nařízení DEVL1104875A**  
Označování výrobků pro povrchové úpravy budov na emise těkavých znečišťujících látek.

#### Oblasti použití



Pro obložení stěn a stropů a pro méně namáhané povrchy nábytku.

Na moření sedacích a odkládacích ploch nábytku doporučujeme použít mořidlo Arova Ultra přelakované vhodným vrchním lakem.

Přelakování/dodatečná úprava nábytkovými laky není možná.

### ZPRACOVÁNÍ

#### Pokyny pro zpracování



- Produkt, prosím, před použitím i během zpracování dobře rozmíchejte.
- Teplota materiálu, podkladu a okolí při aplikaci musí dosahovat minimálně + 15 °C.
- Je možné použít i nízkotlaké zařízení Airmix nebo Airless. Nanášení štětcem nebo houbou se doporučuje pouze na malé plochy.
- Dřeviny s nízkou savostí vyžadují menší nános než dřeviny vyznačující se silnou savostí.
- Při kontaktu tekutého mořidla s kovem dojde ke změně barevného odstínu.
- Nevracejte produkt z nanášecího zařízení ani produkt kontaminovaný dřevním prachem zpět do původní nádoby.
- Jakákoliv změna v posloupnosti zpracování, podmínkách prostředí, nedodržení pokynů nebo použití produktů, které nejsou uvedeny, může negativně ovlivnit výsledek.
- Dodržujte prosím směrnici **ARL 110 - Pracovní směrnice pro moření dřeva**.

**Technika nanášení**

	Nádobková pistole
Tryska Ø (mm)	1,5 - 1,8
Stříkací tlak (bar)	2,0 - 2,5
Vydatnost na jednu vrstvu (m <sup>2</sup> /l)	6 - 8
Spotřeba na jednu vrstvu (g/m <sup>2</sup> )	60 - 80

Uvedená vydatnost zahrnuje ztrátu prostředkem.

Produkt je připravený k okamžitému použití.

Skutečnou spotřebu materiálu ovlivňuje tvar a kvalita povrchu a také způsob aplikace povrchové úpravy. Přesné hodnoty spotřeby lze zjistit pouze na základě předchozího zkušebního nánosu.

**Doby schnutí**

(při 23 °C a 50 % rel. vlhkosti)



Pozitivní efekt se tvoří v první fázi schnutí (cca 30 min.), během níž nesmí proběhnout žádné urychlení schnutí okolním vzduchem.

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

Zamezte přímým slunečním paprskům při nanášení!

**Čištění pracovních nástrojů**

Umyjte ihned po použití vodou.

K odstranění zaschlých zbytků barvy doporučujeme Aqua-Cleaner (8004) (1:1 zředěný vodou).

**PODKLAD****Druh podkladu**

Jehličnaté dřeviny

**Vlastnosti podkladu**

Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez oddělovacích substancí jako tuk, vosk, silikon, pryskyřice atd. a musí být zbaven prachu ze dřeva. Je třeba provést zkoušku vhodnosti povrchové úpravy na podklad.

**Příprava podkladu**

Broušení dřeva brusným papírem zrnitosti P 120, kartáčování; hoblované povrchy přebrouste brusným papírem zrnitosti P 120.

Doporučuje se obroušené dřevo navlhčit dřevo a po proschnutí jemně přebrousit zrnitosti P 120.

Jehličnaté dřeviny bohaté na pryskyřici (např. borovice nebo limba) zbavte pryskyřice a následně přebrouste zrnitosti P 120.

Dodržujte prosím směrnici **ARL 021 - Pracovní směrnice pro odstranění pryskyřice.**

**POVRCHOVÁ SKLADBA****Nános mořidla**

Rovnoměrně a s mírným přebytkem nanášejte ve směru vláken dřeva tak, aby plochy byly mírně vlhké.

Produkt je určený pro další distribuci.

**Následná úprava**

Dobře vyschlé povrchy vykartáčujte vyhlazovacím kartáčem (kombinace štětín a kůže) nebo strojním kartáčovacím zařízením ve směru vláken dřeva, čímž dosáhnete hedvábně lesklého, na dotek sametového povrchu.

Pro dosažení lepší odolnosti proti vodě lze povrchy ošetřené Arova Wax (1365) po zaschnutí přes noc zafixovat produktem Legnofix (8114). Po dalším schnutí lze povrch vykartáčovat.

Následná úprava kartáčovaných povrchů produktem Terra Wax-Oil (7036) nebo Legno-Dura-Öl Farblos (7035000200) zvyšuje ochranu povrchu.

Pokud k následné úpravě zvolíte jiné produkty, musí být provedena zkušební aplikace - zkouška kompatibility povrchových úprav.

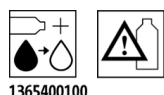
Přelakování/dodatečná úprava nábytkovými laky není možná.

## POKYNY PRO OBJEDNÁVÁNÍ

### Velikosti balení

1l; 5l

### Barevné odstíny / stupně lesku



1365400100

#### Standardní odstíny:

Farblos (1365400100)  
 Quarz (1365056000)  
 Tanne (1365056001)  
 Fichte Alt (1365056002)  
 Graufichte (1365056003)  
 Waldfichte (1365056005)  
 Zeder (1365056006)  
 Bergfichte (1365056007)  
 Moorfichte (1365056008)  
 Fichte Gekocht (1365056010)

Všechny odstíny lze vzájemně míchat a případně ředit produktem Arova Wax Farblos (1365400100).

V případě silného zesvětlení může kvůli přirozené barvě dřeva a přirozenému zažloutnutí dřeva v průběhu času dojít k znatelné změně barvy.

Před zahájením moření by měla být vždy provedena odstínová zkouška na originálním podkladu. Po následném přelakování lze odsouhlasit výsledný barevný odstín. Pro dovýrobu použijte pouze mořidlo se stejným číslem výrobní šarže.

### Související produkty

Aqua-Cleaner (8004)  
 Legno-Dura-Öl Farblos (7035000200)  
 Legnofix (8114)  
 Terra Wax-Oil (7036)

Prosím, dbejte pokynů v technických listech příslušných produktů.

## DALŠÍ POKYNY

### Životnost / skladování



Min. 1 rok/-y/let v originálně uzavřeném obalu.

Skladovat na chladném, ale ne mrazivém, místě.

### Bezpečnostně technické údaje



Produkt je vhodný pouze pro průmyslové a řemeslné zpracování.

Je bezpodmínečně nutné zabránit vdechování aerosolů z laků a barev při nanášení stříkáním. To zajistíte správným použitím ochranné masky (kombinovaný filtr A2/P2).

Podrobnější informace o bezpečnosti při přepravě, skladování, manipulaci a likvidaci najdete v příslušném bezpečnostním listu. Aktuální verzi najdete na [www.lakyadler.cz](http://www.lakyadler.cz).