

## Arova Spritzbeize

1014

Lösningsmedelsbaserad bets för **lövträslag** med porösa effekter för industri och hantverk

### PRODUKTBESKRIVNING

#### Allmänt

Lösningsmedelsbaserad spraybets för ett poröst betsutseende på grovporiga lövträslag om en porös betsbild ska uppnås utan strykning; snabb torkning, hög ljusåktighet, ingen uppbyggning av träet. Produkten är överlackerbar med vattenbaserade och lösningsmedelsbaserade trälack.

#### Särskilda egenskaper och provningsstandarder



- **Fransk förordning DEVL1104875A**  
Märkning av byggbeläggningsprodukter för deras utsläpp av flyktiga föroreningar: A+

#### Användningsområden



För möbler, inredningar, väggpaneler och trätak.

Beroende på vilket ytbehandlingssystem för möbler som används, är produkten lämplig för ytor i möbler och inredning i användningsområdena II - IV enligt ÖNORM A 1610-12.

Användning i kombination med ett lämpligt täcklacksystem.

### BEARBETNING

#### Bearbetningsinstruktioner



- Rör om produkten väl före användning och under appliceringen.
- En produkt-, objekt- och rumstemperatur på minst + 15 °C krävs.
- Se till att betsen appliceras jämnt!
- Även Airmix eller Airless-lågtrycksutrustningar är lämpliga för betsapplisering.
- Applicera jämnt och med ett litet överskott genom att spraya så att ytorna ser fuktiga ut.
- Produkten kan inte spridas ut.
- Träslag med låg absorptionsförmåga kräver mindre applicering än träslag med mer uttalad absorptionsförmåga.
- Olika träslag som ek och exotiska träslag innehåller vattenlösliga naturliga ämnen som aktiveras vid slutlackering med vattenbaserade ytbehandlingssystem för möbler. För att förhindra missfärgning eller märken rekommenderar vi därför att du grundmålar med Aduro Primer (2523) för träslag som innehåller mycket vedämnen.
- Töm inte tillbaka produkten från appliceringsutrustningen eller produkten som är förorenad med trädamm i originalförpackningen.

- Varje förändring av bearbetningsprocessen, omgivningsförhållanden, att inte följa instruktionerna och användning av icke listade produkter kan påverka resultatet negativt.
- Beakta vår **ARL 110 – Arbetsriktlinjer för betsning av trä.**

### Appliceringsteknik



	Färgspruta
Sprutmunstycke (ø mm)	1,5
Sprutningstryck (bar)	1,5 - 2,5
Drygheit per applicering (m <sup>2</sup> /l)	8
Orderkvantitet per order (g/m <sup>2</sup> )	40 - 50

Den angivna täckningsgraden inkluderar sprayförlust.

Den faktiska förbrukningen påverkas av arbetsstyckets form och ytegenskaper samt typen av applikation. Exakta åtgångsvärden kan endast fastställas genom att först göra en provbeläggning.

### Torktider

(vid 23°C och 50% relativ fuktighet)



Överlackerbar (lösningsmedelsbaserade system)	15 Minuter
Överlackerbar (vattenbaserade system)	1 Timme/-ar

Forcerad torkning är möjligt vid behov.

De angivna värdena är riktvärden. Torkningen beror på flera faktorer såsom underlag, skiktjocklek, temperatur, luftcirkulation och relativ luftfuktighet.

### Rengöring av arbetsredskapen



8501

8017

Direkt efter användningen med Waschverdünner (8501) eller Nitro-Verdünner (8017).

## UNDERLAG

### Underlagstyp

Fina och grovporiga lövträslag som ek, ask, valnöt, mahogny m.fl.

### Underlagets beskaffenhet

Underlaget ska vara torrt, rent, bärande, fett- och vaxfritt samt fritt från trädamm.

### Förbereda underlag

Kornstorlek 150 - 180

Avlägsna slipdamm noggrant - särskilt från träets porer.

Det är inte nödvändigt att blötlägga träet före betsning.

## BELÄGNINGSUPPBYGGNAD

### Betsapplicering

Applicera jämnt och med ett litet överskott i träfibrens riktning, vått i vått, så att ytorna ser lätt fuktiga ut.

### Efterföljande målning

Produkten kan övermålas med både vattenbaserade och lösningsmedelsbaserade ADLER-ytbehandlingssystem för möbler. För ljusa betsfärger och färgnyanser rekommenderar vi i allmänhet användning av ljusäkta lack som Bluefin Resist, Aduro Legnopur. Vid användning av icke-färgbeständiga färgtyper kan den slutliga färgnyansen bli något gulaktig; denna effekt ökar med åldern.

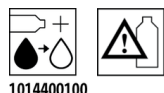
För vitbetsade ytor rekommenderar vi för ytterligare avjämning en slutlackering med Aduro Legnopur, infärgad med 1,0 till max. 3,0 % Solva-Tint Polarweiß (9035040114). Alternativt kan ett vattenbaserat ytbehandlingssystem för möbler som Bluefin Top-Antiscratch, infärgad med 1,0 till max. 3,0 % Aqua-Tint Polarweiß (9009040114), användas. Undvik överlappning vid sprutning!

## BESTÄLLNINGSPÅGÅENHET

### Förpackningsstorlekar

0,9 l, 4 l

### Färgnyanser/glansgrader



1014400100

#### Standardfärg(er):

Farblos (1014400100)  
 Weiß (1014043001)  
 Hanf (1014043002)  
 Honig (1014043003)  
 Rustikal (1014043004)  
 Kognak (1014043005)  
 Maron (1014043006)  
 Tabak (1014043007)  
 Schilf (1014043008)  
 Nuss (1014043009)  
 Palisander (1014043010)  
 Stein (1014043011)  
 Schwemmholz (1014043012)  
 Alteiche (1014043013)  
 Olive (1014043014)  
 Schwarz (1014043015)

Alla färgnyanser kan blandas med varandra och vid behov ljusas upp med Arova Spritzbeize Farblos (1014400100).

Vid kraftig ljusning kan träets egenfärg och träets naturliga gulning leda till en märkbar förändring i färgnyansen med tiden. Färgnyansen ändras när den flytande betsen kommer i kontakt med metall.

Innan du börjar betsa ska du alltid göra en provbetsning på originalvirket. Måla över med den avsedda lacken för att bedöma den slutliga färgnyansen. Använd endast bets från samma batch för ett uppdrag.

### Tilläggsprodukter

Aduro Legnopur (2513)  
 Aduro Primer (2523)  
 Aqua-Tint Polarweiß (9009040114)  
 Bluefin Resist (2963)  
 Bluefin Top-Antiscratch (2960)  
 Nitro-Verdünner 8017 (8017)  
 Solva-Tint Polarweiß (9035040114)  
 Waschverdünner 8501 (8501)

Följ respektive produkts tekniska informationsblad.

---

**YTTERLIGARE INFORMATION**

---

**Hållbarhet/lagring**

Minst 1 År i förseglade originalförpackningar.  
Lagras svalt men frostfritt.

---

**Säkerhetsteknisk information**

Produkten är endast lämplig för bearbetning inom industri och hantverk.  
Under sprutapplicering ska inandning av aerosoler alltid undvikas. Det garanteras genom fackmässig användning av en andningskyddsmask (kombinationsfilter A2/P2).  
Mer information om säkerhet vid transport, lagring och hantering samt omhändertagande finns i det tillhörande säkerhetsdatabladet. Den aktuella versionen finns på [www.adler-lacke.com](http://www.adler-lacke.com).

---