

Arova Style

1336

Vattenbaserad bets för lövträslag för en jämn och utjämnande betsbild **för industri och hantverk**

PRODUKTBESKRIVNING

Allmänt

Vattenbaserad bets för lövträslag med god ljusåktighet för särskilt jämna betsnings effekter på finporiga och grovporiga lövträslag när en stabil och särskilt jämn betsbild krävs. Produkten är överlackerbar med vattenbaserade och lösningsmedelsbaserade trälackar.

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.
- Även Airmix eller Airless-lågtrycksutrustningar är lämpliga för betsapplisering. Applicering med pensel eller svamp rekommenderas endast för små ytor.
- Träslag med låg absorptionsförmåga kräver mindre applicering än träslag med mer uttalad absorptionsförmåga.
- Användning av mörka färgnyanser på ljust trä rekommenderas inte.
- Olika träslag som ek och exotiska träslag innehåller vattenlösliga naturliga ämnen som aktiveras vid slutlackering med vattenbaserade möbellacker. För att förhindra missfärgning eller märken rekommenderar vi därför att du grundmålar med Aduro Primer (2523) för träslag som innehåller mycket vedämnen.
- Färgnyansen ändras när den flytande betsen kommer i kontakt med metall.
- 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 ² /l)	8
Orderkvantitet per order (g/m ²)	50 - 60

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)	12 Timme/-ar
Överlackerbar (vattenbaserade system)	5 Timme/-ar

Använd inte forcerad torkning med cirkulationsluft i den första torkfasen.

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

Undvik direkt solljus!

Rengöring av arbetsredskapen



8029

Ska rengöras direkt efter användningen med vatten.

För borttagning av intorkade produktrester rekommenderas Aqua-Cleaner (8029) (förtunnat med vatten 1:1).

UNDERLAG

Underlagstyp

Fina och grovporiga lövträslag

Underlagets beskaffenhet

Underlaget ska vara torrt, rent, bärkraftigt, fritt från separerande ämnen såsom fett, vax, silikon, kåda osv. och fritt från trädamm samt kontrolleras avseende lämplighet för beläggning.

Förbereda underlag

Träslipning Kornstorlek 150 - 180

Det är fördelaktigt att vattna det slipade träet och efter torkning jämna till det med kornstorlek 150–180.

BELÄGNINGSUPPBYGGNAD

Betsapplicering

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

Efterföljande målning

2 x Lackning med ADLER-ytbehandlingssystem för möbler, med mellanslipning

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.

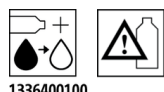
För vitbetsade ytor rekommenderar vi för ytterligare avjämning en slutlackering med Aduro Legnopur, infärgad med 1,0 till max. 3,0 % Solva-Tint Polarweiß (9035040114). Alternativt kan ett vattenbaserat ytbehandlingssystem för möbler som Bluefin Top-Antiscratch, infärgad med 1,0 till max. 3,0 % Aqua-Tint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

BESTÄLLNINGSPÅSÄTTNING

Förpackningsstorlekar

0,9 l, 4 l

Färgnyanser/glansgrader



1336400100

Standardfärg(er):

Farblos (1336400100)
 London (1336042001)
 Athen (1336042002)
 Mailand (1336042003)
 Madrid (1336042004)
 Wien (1336042005)
 Oslo (1336042006)
 Berlin (1336042007)
 Tokio (1336042008)
 Rom (1336042009)
 Barcelona (1336042010)
 Prag (1336042011)
 Nizza (1336042012)
 Riga (1336042013)
 Triest (1336042014)
 Bern (1336042015)

Alla färgnyanser kan blandas med varandra och vid behov ljusas upp med Arova Style Farblos (1336400100).

Vid kraftig ljusning kan träets egenfärg och träets naturliga gulning leda till en märkbar förändring i färgnyansen med tiden.

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-Cleaner 8029 (8029)
 Aqua-Tint Polarweiß (9009040114)
 Bluefin Resist (2963)
 Bluefin Top-Antiscratch (2960)
 Solva-Tint Polarweiß (9035040114)
 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 andningsskyddsmask (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.