

## Arova Spritzbeize

1014

Rozpuszczalnikowa bejca do drewna liściastego podkreślająca pory dedykowana dla przemysłu i rzemiosła

### OPIS PRODUKTU

#### Informacje ogólne

Rozpuszczalnikowa bejca do natrysku zapewniająca obraz bejcy z podkreślonymi porami na drewnie drzew liściastych o grubych porach, jeśli efekt ten ma być uzyskany bez rozpędzowywania; szybkie schnięcie, wysoka odporność na światło, nie powoduje szorstkości drewna. Na produkt można nanosić wodne i rozpuszczalnikowe lakiery do drewna.

#### Szczególne właściwości i normy badań



- **Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A**  
Francuskie Rozporządzenie DEVL1104875A o oznakowaniu wyrobów lakierniczych pod względem emisji przez nie szkodliwych substancji lotnych: A+

#### Obszary zastosowania



Do mebli, elementów wyposażenia wnętrz, okładzin i sufitów drewnianych.

W zależności od zastosowanego lakieru meblowego, produkt nadaje się do powierzchni mebli i elementów wyposażenia wnętrz w obszarach zastosowania II - IV zgodnie z normą ÖNORM A 1610-12.

Stosowanie w połączeniu z odpowiednim systemem lakieru nawierzchniowego.

### STOSOWANIE

#### Wskazówki dotyczące stosowania



- Produkt przed użyciem oraz w trakcie stosowania należy dobrze wymieszać.
- Temperatura produktu, elementu i pomieszczenia powinna wynosić co najmniej +15°C.
- Należy zwracać uwagę na równomierne naniesienie bejcy!
- Możliwa jest również aplikacja bejcy niskociśnieniowym urządzeniem do natrysku Airmix lub Airless.
- Nanosić równomiernie natryskiem z niewielkim nadmiarem, tak, aby powierzchnia wyglądała na wilgotną.
- Produktu nie można rozprowadzać pędzlem.
- Gatunki drewna o mniejszej chłonności wymagają mniejszej nakładanej ilości niż gatunki o większej wsiąkliwości.
- Różne rodzaje drewna, takie jak dąb, zawierają składniki rozpuszczalne w wodzie, które ulegają aktywacji w wyniku lakierowania wodorozcieńczalnymi lakierami do mebli. Aby zapobiec powstawaniu

przebarwień i plam zalecamy w przypadku gatunków drewna bogatych w składniki wstępne zagruntowanie produktem Aduro Primer (2523).

- Nie należy przelewać produktu z urządzenia do aplikacji ani produktu zanieczyszczonego pyłem drzewnym do oryginalnego pojemnika.
- Każda zmiana kolejności etapów pracy, warunków środowiska, nieprzestrzeganie wytycznych lub stosowanie niewymienionych produktów mogą mieć negatywny wpływ na wynik końcowy.
- Prosimy przestrzegać zaleceń podanych w naszych **ARL110 - Wytyczne bejcowania drewna**.

### Technika nanoszenia



|  | Pistolet kubkowy |
|--|------------------|
| Dysza Ø (mm)                                       | 1,5              |
| Ciśnienie natrysku (bar)                           | 1,5 - 2,5        |
| Wydajność na jedno naniesienie (m <sup>2</sup> /l) | ca. 8            |
| Ilość nanoszona jednorazowo (g/m <sup>2</sup> )    | ca. 40 - 50      |

Podana wydajność uwzględnia straty przy natrysku.

Kształt i jakość powierzchni elementu, jak również rodzaj aplikacji wpływają na rzeczywiste zużycie. Dokładne ilości zużywane można określić tylko na podstawie przeprowadzonych wcześniej prób lakierowania.

### Czasy schnięcia

(w 23°C i przy 50% wilgotności względnej)



|  |         |
|--|---------|
| Możliwość naniesienia kolejnej warstwy (lakierami rozpuszczalnikowymi) | 15 min. |
| Możliwość naniesienia kolejnej warstwy (lakierami wodnymi)             | 1 godz. |

W razie potrzeby możliwe jest również suszenie wymuszone.

Podane wartości są tylko orientacyjne. Czas schnięcia uzależniony jest od podłoża, grubości warstwy, temperatury, wymiany powietrza i jego względnej wilgotności.

### Czyszczenie narzędzi



8501



8017

Waschverdünner (8501) lub Nitro-Verdünnung (8017), natychmiast po użyciu.

## PODŁOŻE

### Rodzaj podłoża

Drewno drzew liściastych o niskiej i wysokiej porowatości, jak dąb, jesion, orzech, mahoń itd.

### Właściwości podłoża

Podłoże musi być suche, czyste, wytrzymałe, wolne od tłuszczu i wosku oraz od pyłu drzewnego.

### Przygotowanie podłoża

papierem o granulacji 150 - 180

Dokładnie usunąć pył ze szlifowania - szczególnie z porów drewna.

Wodowanie drewna przed bejcowaniem nie jest wymagane.

## BUDOWA POWŁOKI

### Naniesienie bejcy

Nanieść równomiernie wzdłuż włókien drewna mokre-na-mokre z delikatnym nadmiarem, tak aby powierzchnie wyglądały na lekko wilgotne.

### Następna warstwa

Na produkt można aplikować zarówno wodne jak i rozpuszczalnikowe lakiery do mebli ADLER. Do jasnych odcieni bejcy i odcieni kolorowych zalecamy zasadniczo zastosowanie lakierów odpornych na działanie światła, jak np. Bluefin Resist, Aduro Legnopur. Przy zastosowaniu lakierów nieodpornych na działanie światła należy się liczyć z tym, że kolor końcowy będzie lekko żółtawy; efekt ten będzie mocniejszy w miarę starzenia się drewna.

W przypadku powierzchni bejcowanych na biało zalecamy w celu dodatkowego wyrównania polakierowanie produktem Aduro Legnopur, zabarwionego 1,0 do maks. 3,0% Solva-Tint Polarweiß (9035040114). Alternatywnie można zastosować również wodny lakier do mebli, jak Bluefin Top-Antiscratch, zabarwiony 1,0 do maks. 3,0% Aqua-Tint Polarweiß (9009040114). Należy unikać nachodzenia na siebie warstw lakieru podczas natrysku!

## INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

### Wielkości opakowań

0,9 l, 4 l

### Odcienie barwy / stopnie połysku



1014400100

#### Kolor(y) standardowy(e):

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)

Wszystkie kolory można ze sobą mieszać, a w razie potrzeby rozjaśnić produktem Arova Spritzbeize Farblos (1014400100).

W przypadku mocnego rozjaśnienia może dojść z czasem do znacznej zmiany koloru spowodowanej własną barwą drewna i jego naturalnym żółknięciem. Kolor zmienia się podczas kontaktu płynnej bejcy z metalem.

Przed rozpoczęciem bejcowania należy zawsze wykonać próbę bejcowania na oryginalnym drewnie i nanieść wybrany lakier, aby móc ocenić końcowy kolor. Do jednego zlecenia należy stosować wyłącznie bejcę z tej samej partii.

### Produkty dodatkowe

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)  
 Waschverdünnung (8033)

Należy przestrzegać zaleceń podanych w Kartach Technicznych produktów.

**POZOSTAŁE INFORMACJE****Trwałość / przechowywanie**

Minimum 1 rok/lata/lat w oryginalnie zamkniętych pojemnikach.  
Przechowywać w chłodnym miejscu, ale chronić przed mrozem.

**Dane BHP**

Produkt nadaje się wyłącznie do stosowania przemysłowego i profesjonalnego rzemiosła.

Zasadniczo należy unikać wdychania oparów/rozpylonego lakieru. Fachowe stosowanie maski ochronnej (filtr łączony A2/P2) zapewni odpowiednie zabezpieczenie.

Szczegółowe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania i sposobu postępowania, jak również utylizacji znajdują się w Karcie Charakterystyki produktu. Aktualną wersję można pobrać ze strony [www.adler-lakiery.pl](http://www.adler-lakiery.pl)